

Diversey™



TASKI® QuattroSelect

Centrale de dilution de produits concentrés

La centrale QuattroSelect, c'est :

- Un système verrouillé pour produits concentrés
- Une totale maîtrise de votre consommation
- Une véritable sécurité des utilisateurs

Efficacité :

QuattroSelect peut contenir jusqu'à 4 produits concentrés reconnus pour leur efficacité de nettoyage. Cette centrale assure un remplissage rapide et efficace des vaporisateurs, des seaux et des autolaveuses.

Contrôle de la consommation et des coûts :

Grâce à une dilution automatique des solutions prêtes à l'emploi, QuattroSelect garantit un contrôle total de la consommation et des coûts (aucun risque de surconsommation).

Sécurité :

QuattroSelect est une centrale de dilution automatique verrouillée par une clé empêchant tout contact entre le produit pur et l'utilisateur. Elle permet d'obtenir des solutions de nettoyage prêtes à l'emploi dans des vaporisateurs rechargeables.

Respect de l'environnement :

QuattroSelect utilise des produits ultra-concentrés, conditionnés dans des poches recyclables à faible impact sur l'environnement, ce qui diminue considérablement la consommation de produit et d'emballage tout en optimisant les coûts de stockage et de transport.

Installation et utilisation simples :

Cette centrale est légère, simple à installer et robuste. Toutes les parties nécessitant une maintenance sont codées en jaune pour faciliter la formation et la compréhension des utilisateurs.



Diversey™

TASKI® QuattroSelect

Centrale de dilution de produits concentrés

Caractéristiques :

Informations générales

Dimensions de la centrale (H x l x P) (cm) 62 x 47 x 19
Poids net de la centrale 6.8 kg

Dimensions du carton (H x l x P) (cm) 68.6 x 52.1 x 24.1
Poids emballage compris 8.6 kg

Informations techniques

Pression de l'eau 1.7 - 3.5 bars
Débit d'eau 7.6 litres/minute
Température de l'eau 10 - 40°C
Débit d'eau minimum 5.7 litres/minute
Débit d'eau maximum 11.8 litres/minute
Tuyau d'arrivée d'eau 1.22 m
Tuyau de remplissage de seaux 2.44 m
Tuyau d'évacuation 2.44 m

Références

Centrale basse pression « Air Gap » 1219424
Centrale haute pression « Safe Gap » 1219425

