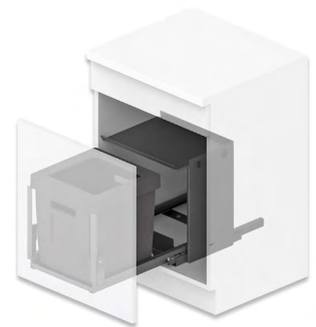


Système de déchets Oeko Complet Aqua Q

Système de déchets avec place pour un système d'eau bouillante ou un filtre à eau



Le système de déchets comprend un système coulissant frontal solide et offre de la place pour un système d'eau bouillante ou un filtre à eau

Oeko Complet Aqua est conçu pour être installé facilement sans travaux de planification à côté d'un système d'eau bouillante comme Quooker ou d'un filtre à eau traditionnel dans un élément de 600 mm. Remplacer une cartouche de CO2 est également très simple. Les poubelles sont généreusement dimensionnées pour que le sac soit vraiment plein. L'étagère métallique permet de ranger les petits ustensiles ce qui est pratique. Le système de déchets est équipé d'une coulisse robuste d'une capacité de charge élevée. La hauteur est fixe et adaptée aux cuisines UE.

Compatible avec (EB 600 mm)

Quooker: Pro3, Pro3 mit Cube

Evodrop: EVOfilter

Données techniques

Type	Q
Largeur de l'élément (EB)	600 mm
Couleur	anthracite
Capacité de charge	0-60/110 kg
Volume de remplissage	40/34 L
Largeur intérieure (LB)	562-568 mm
Profondeur intérieure min. (LT)	495 mm
Hauteur intérieure min. (LH)	435 mm

Caractéristiques et avantages

- Offre de la place sur le côté pour un système d'eau bouillante ou un filtre à eau
- Remplacement facile de la cartouche de CO2
- Étagère métallique fixe comme surface de rangement supplémentaire et poubelle aux dimensions généreuses
- Système de guidage en métal très stable et résistant aux salissures d'une capacité de charge élevée
- Système de déchets compatible gauche/droite, permettant de placer l'appareil électrique du côté le plus pratique pour son utilisation

Propriétés techniques

- L'indépendance du système sur le côté, en hauteur et en profondeur facilite la planification
- Compatible à gauche et à droite
- Le dispositif d'alimentation en eau est bien séparé du système de déchets
- Montage rapide sur le chantier, grâce au prémontage par peka et au rail facile à accrocher et à décrocher
- Aide au montage simple et rapide grâce au gabarit de découpe intégré à l'article
- Les dispositifs d'alimentation en eau peuvent être facilement installés ultérieurement par des tiers

