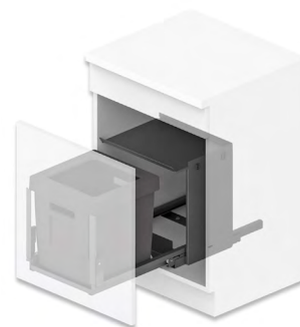


Sistema di rifiuti Oeko Complet Aqua Q

Sistema di rifiuti con spazio per sistema di acqua bollente o filtro dell'acqua



Il sistema di rifiuti comprende un robusto frontale estraibile con spazio per un sistema di acqua bollente o un filtro per l'acqua

Oeko Complet Aqua è stato progettato in modo da poter essere facilmente installato in un elemento da 600 mm accanto a un sistema di acqua bollente come Quooker o a un filtro per acqua convenzionale senza alcuno sforzo di montaggio. Anche la sostituzione di una bombola di CO2 è molto semplice. I secchi della spazzatura sono di dimensioni generose in modo da rendere il sacchetto sia davvero pieno. Il ripiano in metallo offre una pratica sistemazione per i piccoli utensili. Il sistema di rifiuti è dotato di una robusta guida di estrazione ad alta portata. L'altezza è fissa e adatta alle cucine dell'UE.

Compatibile con (EB 600 mm)

Quooker: Pro3, Pro3 con Cube

Evodrop: EVOfilter

Dati tecnici

Tipo	Q
Larghezza elemento (EB)	600 mm
Colore	antracite
Portata	0-60/110 kg
Volume di riempimento	40/34 l
Larghezza libera (LB)	562-568 mm
Profondità libera min. (LT)	495 mm
Altezza libera min. (LH)	435 mm

Caratteristiche e vantaggi

- Offre spazio sul lato per un sistema di acqua bollente o per un filtro dell'acqua
- Sostituzione semplice della bombola di CO2
- Ripiano metallico fisso come superficie di appoggio aggiuntiva e secchi di dimensioni generose
- Sistema di guide metalliche molto stabile e resistente allo sporco con elevata portata
- Sistema di rifiuti compatibile a sinistra/destra, in modo che l'apparecchio elettrico possa essere posizionato sul lato di funzionamento ottimale

Caratteristiche tecniche

- Il sistema indipendente dai lati, dall'altezza e dalla profondità facilita la progettazione
- Montaggio ambidestra
- L'unità acqua è separata in modo ordinato dal sistema di rifiuti
- Montaggio rapido in loco, grazie al premontaggio effettuato da peka e alla rotaia facilmente agganciabile e sganciabile
- Aiuto al montaggio semplice e rapido grazie alla dima di montaggio integrata nell'articolo
- I dispositivi per l'acqua possono essere adattati da terzi senza problemi

