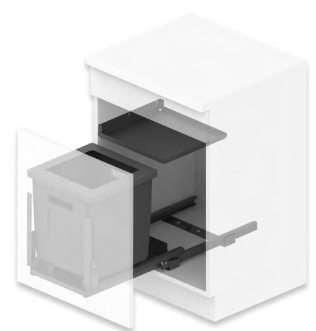


Abfallsystem Oeko Complet Aqua S

Abfallsystem mit Platz für Kochendwasser-System oder Wasserfilter



Das Abfallsystem inklusive robustem Frontauszug und Platz für ein Kochendwasser-System oder einen Wasserfilter

Oeko Complet Aqua S ist der ideale Partner, um Wassergeräte in einer Küche mit SMS-Norm nachzurüsten. Einfach und ohne planerischen Aufwand kann das Abfallsystem neben einem Kochendwasser-System wie zum Beispiel Quooker oder neben einem herkömmlichen Wasserfilter in Elemente ab 550 mm eingebaut werden.

Kompatibel mit (EB 600 mm)

Quooker: Pro3, Pro3 mit Cube, Combi, Combi+, Combi mit Cube, Combi+ mit Cube | Grohe: red | Laufen: Vara | Evodrop: EVOfilter | AcquaPhi/Profine: Osmoso Pro, Mineral-Kartusche, Osmoso Pro mit Mineral-Kartusche

Kompatibel mit (EB 550 mm)

Quooker: Pro3, Pro3 mit Cube | Evodrop: EVOfilter | AcquaPhi/Profine: Osmoso Pro, Mineral-Kartusche, Osmoso Pro mit Mineral-Kartusche

Technische Daten

Typ	S
Elementbreite (EB)	550/600 mm
Farbe	anthrazit
Tragkraft	0-40/110 kg
Füllvolumen	40 L
Lichte Breite (LB)	512-518/562-568 mm
Lichte Tiefe Min. (LT)	495 mm
Lichte Höhe Min. (LH)	507 mm

Merkmale und Vorteile

- Bietet seitlich Platz für ein Kochendwasser-System oder einen Wasserfilter
- Müheloses austauschen von CO₂-Zylindern
- Fixes Metalltablar als zusätzliche Ablagefläche und grosszügig dimensionierte Eimer
- Sehr stabiles und gegen Verschmutzung unempfindliches Führungssystem aus Metall mit hoher Tragkraft
- Abfallsystem links/rechts kompatibel, damit das Elektrogerät auf der optimalen Bedienseite platziert werden kann

Technische Eigenschaften

- Das seiten-, höhen- und tiefenunabhängige System macht die Planung einfach
- Rechts- und linkskompatibel
- Das Wassergerät steht sauber getrennt vom Abfallsystem
- Schnellmontage auf Baustelle, dank Vormontage durch peka und gut ein- und aushängbarer Schiene
- Einfache, zeitsparende Montagehilfe dank in Artikel integrierter Absteckschablone
- Wassergeräte können durch Drittpersonen problemlos nachträglich installiert werden