

Kompaktanlage AS 120^{eco}

ca. 4-7 Mitarbeiter

ca. 120 Liter
Nutzvolumen



Malerwaschplatz



Maße
B = ca. 129 cm
H = ca. 142 cm
T = ca. 65 cm

**NEW
PRODUCT**

Klarwasserpumpe und/oder Hochdruckaggregat (aquapower[®]) dürfen nur mit klarem Wasser ohne Festkörper befüllt und betrieben werden.

Bezeichnung

malerwaschplatz[®] AS 120^{eco}

- Nahtlos rotationsgeformte Behälter
- Alle Blechteile aus Edelstahl
- 2 Stück Schlamm-Auffangkorb mit Filtersatz Nutzvolumen je ca. 2 x 60 Liter
- Rührorgan integriert mit automatischer Abschaltung
- 2 x **Sprühpistole** mit 3 m Druckschlauch und Pistolenhalter
- Kompakte Bauweise mit integriertem ca. 120 Liter Klarwassersammler
- 1 x integrierte **Klarwasser-Kreiselpumpe** mit **aqua-control** Steuerautomatik und Anschluss-Set
- 1 x integrierte **Hochdruckpumpe aquapower[®]V1** mit pneumatischem Fußtaster
- 1 x **Walzenwaschvorrichtung rotoclean Typ H** = Hochdruck max. 20 bar inkl. 1-clic-Schlauch
- **Rollensatz AS 120**

Erstausstattung* inklusive

10 kg Spaltpmittel, 6 Filter weiß, 2 Filter grau, 1 Messlöffel

Artikel-Nr.

AS 120 eco

Anlagenzubehör (optional)

Zubehör



Bezeichnung

pinselmaxx[®] Pinselwaschvorrichtung
Typ **N** = Normaldruck ca. 3-4 bar (je nach Leistung des Wassernetzes)

pinselmaxx[®] Pinselwaschvorrichtung
Typ **H** = Hochdruck max. 20 bar inkl. 1-clic-Schlauch

HD-2fach Verteiler (1-clic-Stecksystem)
(nur in Verbindung mit aquapower[®] HD-Pumpe)

frischwassermodule 2
Magnetventil zeitgesteuert 1 – 20 min;
wie Typ 1 + Steckdose für aquapower[®]
oder Klarwasserpumpe

filtrat-hebestation nur erforderlich bei
fehlendem Bodenablauf/Kanalanschluss

aquaboxx-Wechselfilterset
• Filterkorb **aquaboxx d** (durchbrochen)
• Filterbox **aquaboxx g25** (geschlossen)
als Auffangbehälter
• Rollwagen aus Edelstahl mit Lenkrollen
• Mehrwegfilter weiß
• Dauerfilter grau

Artikel-Nr.

pin1/N

pin1/H

PU004

AS1002

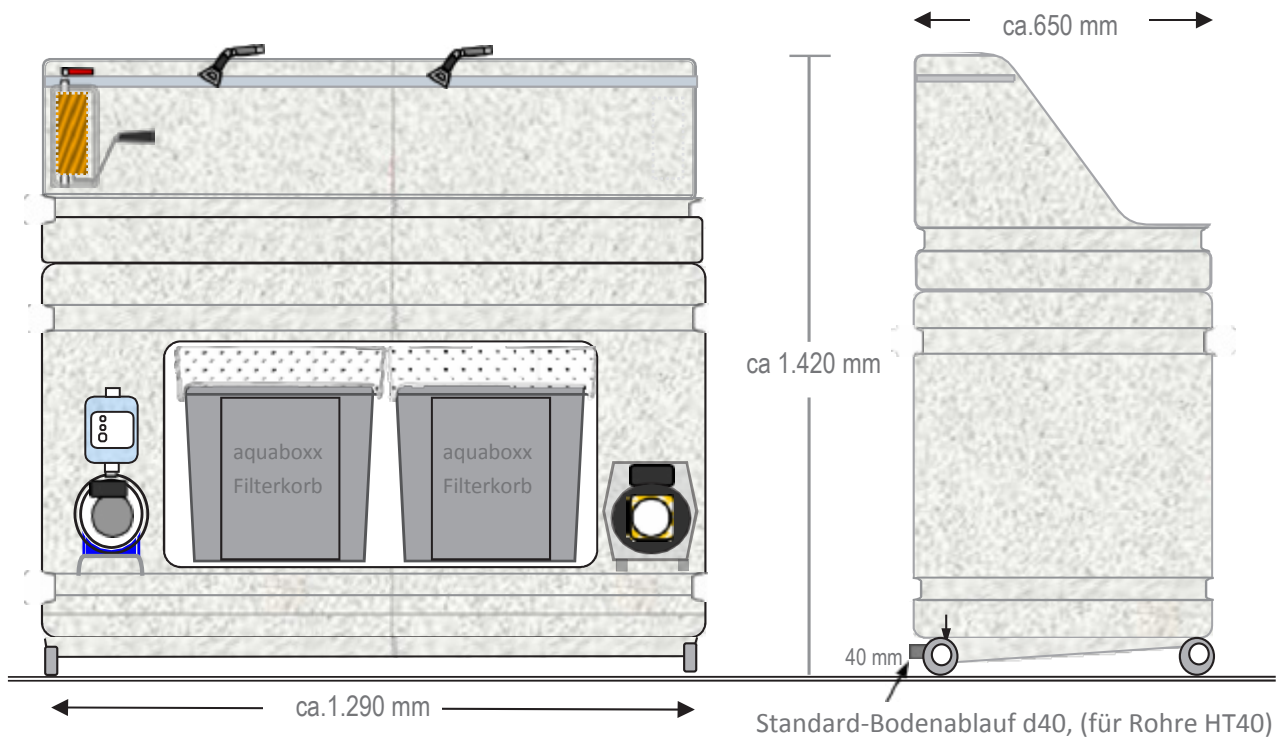
AS1003

AQ005

Schema/Skizze AS 120^{eco}

Beispiel:

AS 120eco, 2 x Sprühpistole, rotoclean H und aquapower®V1



Achtung: Alle Maße sind ca. Angaben in mm.

Bauseitige Voraussetzungen

Anlage

AS 120^{eco}

***eco Anlagen können auch fest ans Frisch- und Abwassernetz angeschlossen und betrieben werden.**

Frischwasseranschluss

- max. 3 x. Kugelhahn mit $\frac{3}{4}$ " AG
- Systemtrenner nach DIN EN 1717

Elektroanschluss

- 1 x Schutzkontakt Steckdose 230V über FI-Schutzschalter abgesichert

Kanalanschluss

- Kanalanschluss in Bodennähe/Bodenablauf oder vorhandener offener Kanalanschluss (Waschbecken)



Kundenstimme:

Unsere Mitarbeiter kommen mit der Anlage sehr gut zurecht. Der Einsatz ist sauber, effektiv und funktioniert unproblematisch.

Malerbetrieb Reinold, Mannheim