

## Paket Haustechnik ECO

die preisgünstige Alternative



### ■ Roth Paket Haustechnik ECO

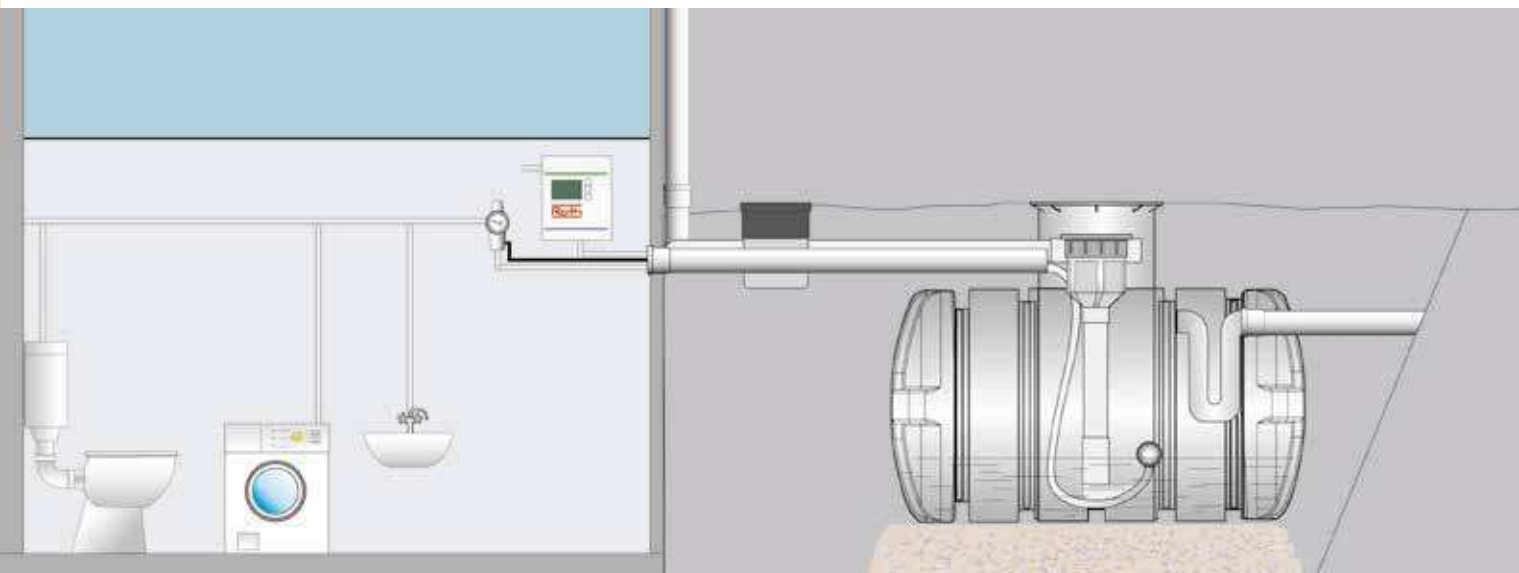
Das Paket Haustechnik ECO besteht aus einem Behälter mit Domschacht DN 600 und begehbare Abdeckung, im Schacht integriertem Filter, Zulaufberuhigung, schwimmender Entnahme und dem Roth Pumpmodul Standard. Alle Komponenten sind sorgfältig aufeinander abgestimmt und bieten ein funktionelles Komplettsystem zur haustechnischen Anwendung im Einfamilienhaus. Das Regenwasser wird auf dem

Dach gesammelt, durch das Fallrohr zum Erdtank geleitet, im integrierten cofilter gereinigt und fließt über den strömungskontrollierten Zulauf in den Erdtank. Im Normalbetrieb wird über ein Spezialsaugset das Regenwasser aus dem Erdtank entnommen und den Verbrauchsstellen zugeleitet. Bei Trockenheit schaltet die Regenwasserzentrale automatisch auf Trinkwasserversorgung um.

#### Roth Paket Haustechnik ECO

Ausführung	Maße Behälter [mm] L x B x H	max. Einbautiefe <sup>1)</sup> [mm]	Gewicht [kg]	Material-Nr.
Paket Haustechnik ECO 3500 Liter	2350 x 2300 x 975	1675	140	1135008038
Paket Haustechnik ECO 5000 Liter	2460 x 2350 x 1350	2050	190	1135008039

<sup>1)</sup> max. Verlängerung 500 mm



## ■ Komponenten



### Roth Twinbloc®

Regenwasser-Erdspeicher im ultraflachen Design mit integriertem ausziehbarem Domschachtsystem, Zulaufberuhigung und Überlaufsiphon mit Kleintiersperre.



### Roth Schwimmende Entnahme

Schwimmende Entnahme bestehend aus PE-Schwimmkugel, Ansaugfilter mit integriertem Messing-Rückschlagventil und Klemmfitting für PE-Wasserrohr 1".



### Roth Zulaufberuhigung

Verhindert das Aufwirbeln der Sedimentschicht und sorgt innerhalb des Erdspeichers für ruhigen Zulauf des Regenwassers.



### Roth Regenwasserfilter ECO

Regenwasserfilter mit integriertem Schmutzfangkorb für den Einbau im Regenwasserspeicher. Maschenweite des Filters 1mm, geeignet für Dachflächen bis 200 m².



### Roth Pumpmodul Standard

Komplettmodul mit eingebautem Hauswasserwerk und Nachspeisung direkt zur Pumpe ohne Umweg über den Speicher. Maximale Förderhöhe der Pumpe 36 m, maximale Fördermenge 3 m³/h; maximale Ansaughöhe 3 m und maximale Saugleitlänge 15 m.