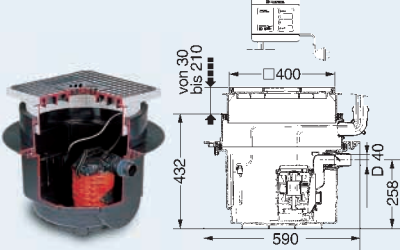
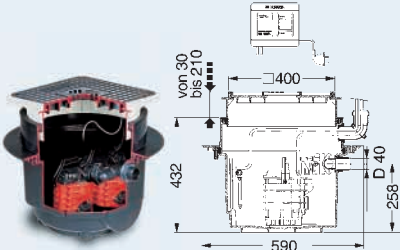
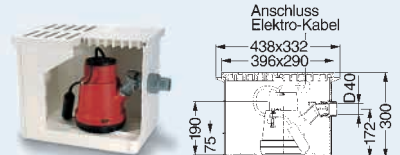


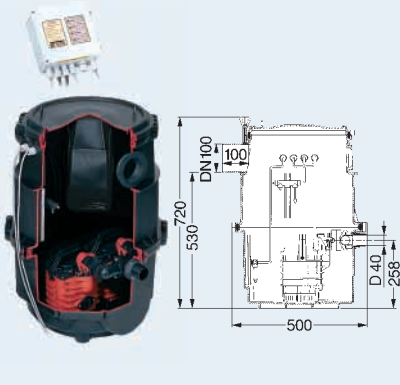
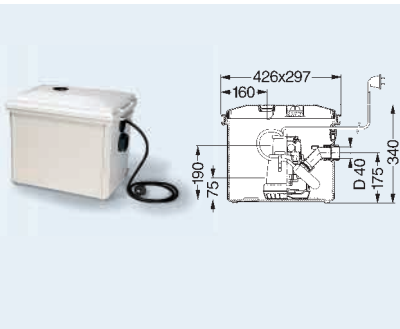
# KESSEL-Schmutzwasserhebeanlagen für fäkalienfreies Abwasser.

Innerhalb von Gebäuden nach DIN EN 12056

Artikelabbildung und Maßzeichnung	Artikelbeschreibung	Nennweite	Art. Nr.
 <p>Aussparungsmaße 650 x 650 mm</p>	<p><b>KESSEL-Schmutzwasserhebeanlage Aqualift® S Tronic</b></p> <p>aus Kunststoff für Unterflurinstallation</p> <p>Zum Einbau in die Bodenplatte, Einbautiefe (T) von 462 mm bis 642 mm.</p> <p>Mit teleskopischem Aufsatzstück für stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich, Abdeckplatte mit integriertem Schlitzrost Klasse A 15 aus Kunststoff schwarz, mit Dichtungsflansch für Feuchtigkeitsabdichtung, <b>mit herausnehmbarer Pumpe, Sondensteuerung</b>, integrierter Rückschlagklappe.</p> <p>Druckanschluss: R 1 1/2 Außengewinde oder Druckrohr D = 40 mm für PVC-Klebeverbindung. Förderhöhe: max. 8 m. Betriebsspannung: 230 V ~ 50 Hz. Aufnahmeleistung: 0,5 kW. Elektroanschlussleitung: 5 m. Aufnahmeleistung: 0,5 kW. Gewicht: ca 19 kg.</p>	DN 40	28 550
 <p>Aussparungsmaße 650 x 650 mm</p>	<p><b>KESSEL-Schmutzwasserhebeanlage Aqualift® S Duo</b></p> <p>aus Kunststoff für Unterflurinstallation</p> <p>Zum Einbau in die Bodenplatte, Einbautiefe (T) von 462 mm bis 642 mm.</p> <p>Mit teleskopischem Aufsatzstück für stufenlosen Höhen- und Niveaueausgleich, Abdeckplatte mit integriertem Schlitzrost Klasse A 15 aus Kunststoff schwarz, mit Dichtungsflansch für Feuchtigkeitsabdichtung, <b>mit 2 herausnehmbaren Pumpen, Sondensteuerung</b>, integrierter Rückschlagklappe.</p> <p>Druckanschluss: R 1 1/2 Außengewinde oder Druckrohr D = 40 mm für PVC-Klebeverbindung. Förderhöhe: max. 8 m. Betriebsspannung: 230 V ~ 50 Hz. Aufnahmeleistung: 2 x 0,5 kW. Elektroanschlussleitung: 5 m. Aufnahmeleistung: 2 x 0,5 kW. Gewicht: ca 26 kg. Anschluss für potentialfreien Kontakt.</p>	DN 40	28 530
 <p>Aussparungsmaße 500 x 400 mm</p>	<p><b>KESSEL-Schmutzwasserhebeanlage Minilift</b></p> <p>aus Kunststoff für Unterflurinstallation</p> <p>Mit herausnehmbarer Pumpe und Rückschlagklappe sowie Schlitzrost und Abdeckplatte Klasse L 15. Zulässig für fäkalienfreies Abwasser.</p> <p>Druckanschluss: R 1 1/2 Außengewinde oder Druckrohr Da=40 mm. Förderhöhe: 6,2 m. Betriebsspannung: 230 V ~ 50 Hz. Aufnahmeleistung: 0,3 kW. Elektroanschlussleitung: 5 m. Stromaufnahme I = 1,6 Amp. Einschaltniveau: 190 mm. Ausschaltniveau: 75 mm.</p>	DN 40	28 570

# KESSEL-Schmutzwasserhebeanlagen für fäkalienfreies Abwasser.

## Innerhalb von Gebäuden nach DIN EN 12056

Artikelabbildung und Maßzeichnung	Artikelbeschreibung	Nennweite	Art. Nr.
	<p><b>KESSEL-Doppelhebeanlage</b></p> <p>aus Kunststoff für Überflurinstallation</p> <p>Mit 2 herausnehmbaren Pumpen, integrierter Rückschlagklappe, <b>verstellbarer Sondensteuerung</b>. Zulauf DN 100, Entlüftungsanschluss DN 70 (inkl. Rohrdurchführungsdichtung), Anschlussmöglichkeit für potentialfreien Kontakt.</p> <p>Druckanschluss: R 1 1/2 Außengewinde oder Druckrohr D = 40 mm. Zulaufhöhe: 530 mm. Gesamthöhe: 720 mm, x 450 mm. Betriebsspannung: 230 V ~ 50 Hz. Behältervolumen: max. 55 l. Förderhöhe: max. 8 m. Aufnahmeleistung: 2 x 0,5 kW. Elektroanschlussleitung: 5 m. Gewicht: ca 25 kg.</p>	DN 40	28 541
	<p><b>KESSEL-Schmutzwasserhebeanlage Minilift</b></p> <p>aus Kunststoff für Überflurinstallation</p> <p>Mit herausnehmbarer Pumpe und Rückschlagklappe. Zulässig für fäkalienfreies Abwasser.</p> <p>Druckanschluss: R 1 1/2 Außengewinde oder Druckrohr Da = 40 mm. Förderhöhe: 6,2 m. Betriebsspannung: 230 V ~ 50 Hz. Aufnahmeleistung: 0,3 kW. Stromaufnahme I = 1,6 Amp. Einschaltniveau: 190 mm. Auschaltniveau: 75 mm. Elektroanschlussleitung 5 m.</p>	DN 40	28 560

### Schmutzwasserhebeanlage *Minilift* – als Überflurvariante ideal für den nachträglichen Einbau

Die KESSEL-*Minilift*-Hebeanlage passt problemlos unter jedes Waschbecken; dabei können eine Waschmaschine, eine Dusche oder weitere Zuläufe zugleich angeschlossen werden. Die Anlagen sind mit einer 300-Watt Schmutzwasserpumpe mit Schwimmerschaltung ausgestattet. Zur Reinigung der Pumpe ermöglicht der „Einhand-Schnellverschluss“ ein Herausnehmen der Pumpe ohne jegliches Werkzeug.

Die Druckleitung kann mit einem PVC-Rohr Ø 40 mm ausgeführt werden. Ebenso ist es möglich, die Druckleitung mittels einer Verschraubung R 1 1/2 an die Hebeanlage anzuschließen.

