

Instandhaltung

Als einzige Instandhaltungsmaßnahme ist der Filter zu reinigen.
Nach der Reinigung des Filter ist sicherzustellen, dass bei dessen Einbau der O-Ring nicht undicht bleibt und dass die Leitungen wieder entlüftet werden.

Wir empfehlen die Schläuche alle 5 Jahre zu wechseln.

Vorteile der MICRO DOMESTIC

- Verlängert die Lebensdauer des Brenners. Verhindert den Früzeitige Verschleiß des Brennerpumpwerks
- Energiesparen Startet nur wenn der Brenner läuft
- Ohne elektrische Geräusche
- Deckel aus rostfreiem Stahl
- Schläuche eingedichtet und montiert
- 48 Stunden unter realen Bedingungen geprüft

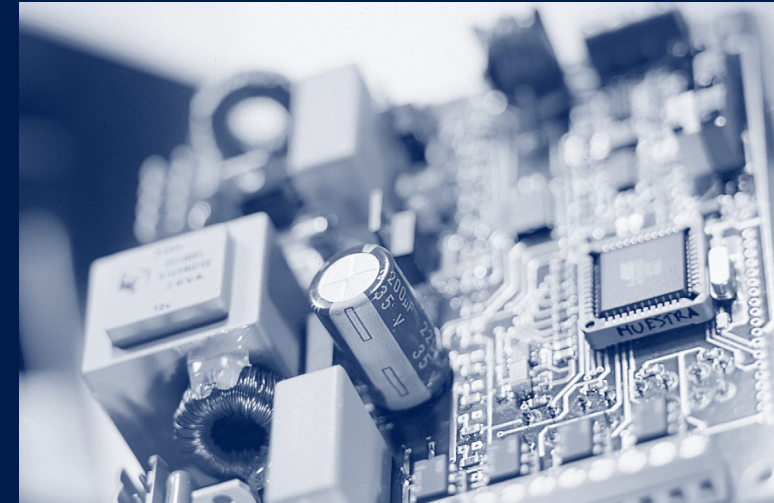
Technische Daten

Max. Förderleistung:	17 l/h.
Max Saughöhe:	3 m.
Max Druckhöhe:	15 m. (1,5 bar)
Stromaufnahme:	230 V. 50 Hz.
Spannung:	18W.



SIMKA DEUTSCHLAND SERVICE
Investigación y Producción S.L.
Zweigniederlassung Deutschland
Voltastr. 10, 63457 Hanau
Tel.: +49 (0) 6181-9587-0
Fax: +49 (0) 6181-958723
www.simka.de

SIMKA



Technische Daten

Brennerunterstützungspumpe Micro Domestic

IP-3230



www.simka.de

Montage und Inbetriebnahme

1. Befestigen Sie die MICRO DOMESTIC an der Wand:

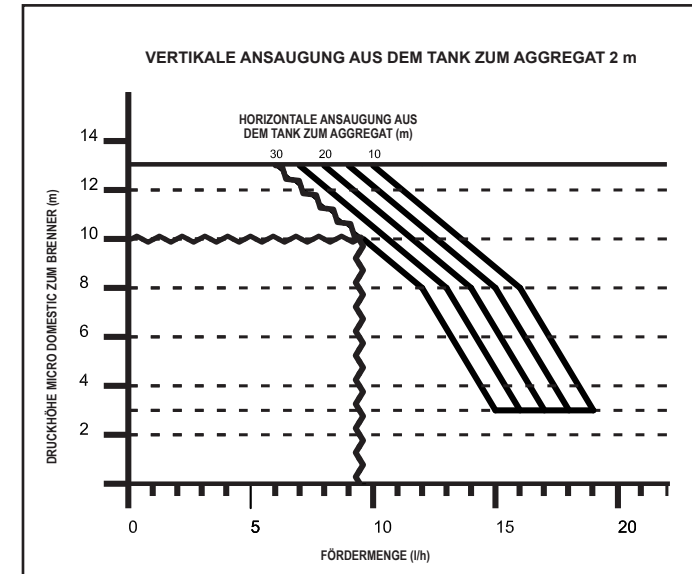
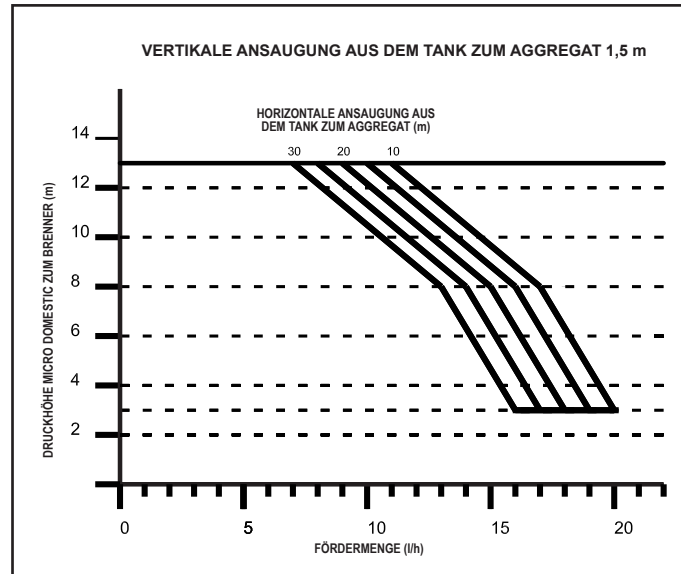
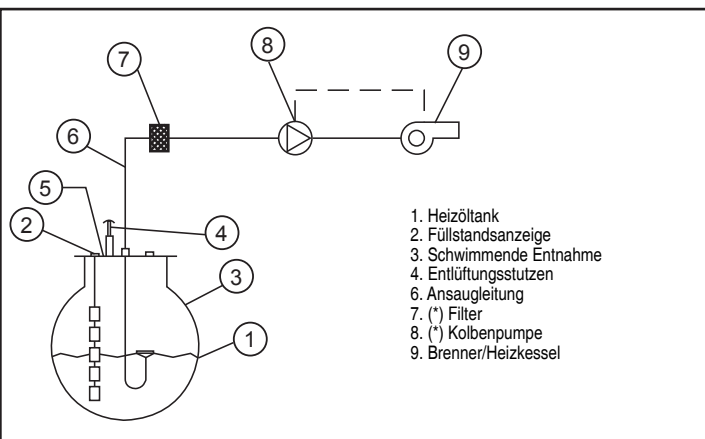
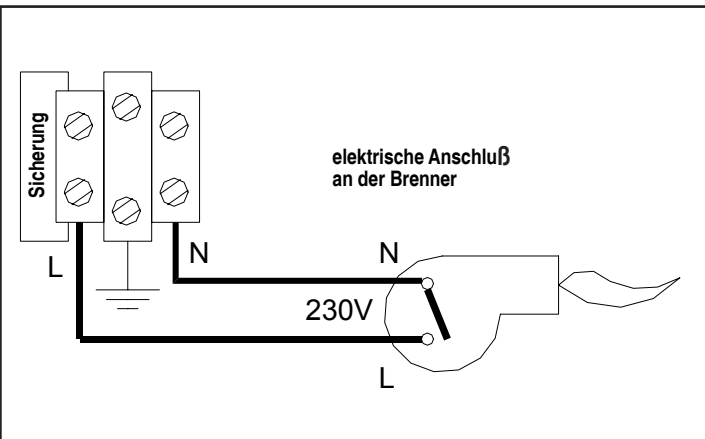
- Die Dübel in die Wand einfügen
- Schrauben nicht bis ans Ende einschrauben

2. Verbinden Sie die flexiblen Schläuche des Saug- und Druckleitungsanschlusses mit der Saugleitung vom tank und der Versorgungsleitung des Brenners. Beide Anschlüsse sind 10 mm Schneidringverschraubungen.

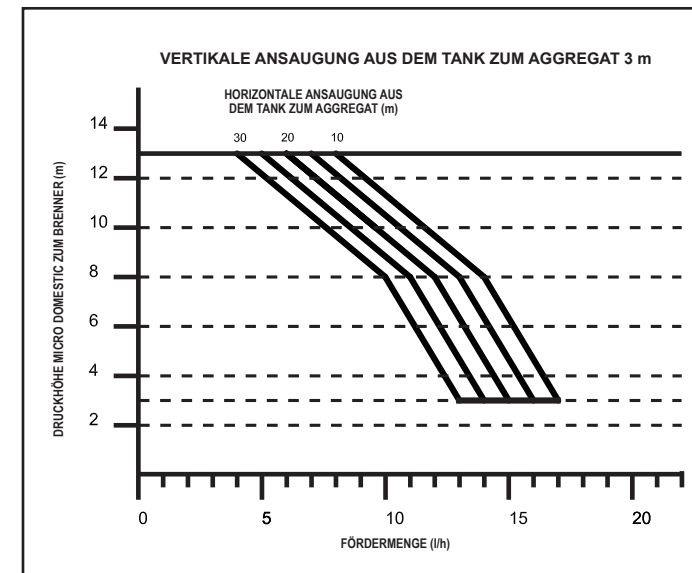
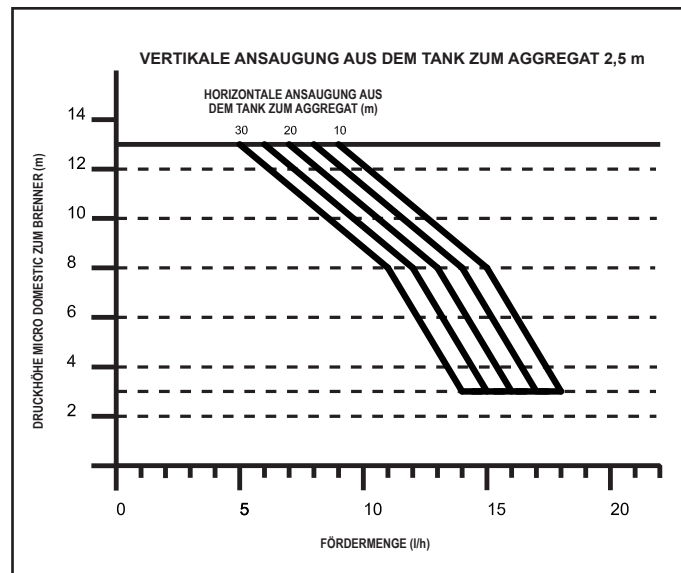
3. Stellen Sie die elektrische Verbindung her. Das Aggregat wird in Reihe mit dem Brenner geschaltet, so dass die MICRO DOMESTIC nur dann eingeschaltet wird, wenn der Brenner startet.

4. Bei der Inbetriebnahme ist es notwendig die Leitungen zu entlüften, entweder an der Druckleitung des Aggregates oder am Brenneranschluss.

Anschlußschema



Beispiel: Es besteht ein Höhenunterschied von 2 m zwischen dem Tankboden und der gewünschten Position der MICRO DOMESTIC und eine Leitungslänge (horizontal) von 30 m zwischen dem Tank und der MICRO DOMESTIC. Zwischen dem Brenner und der MICRO DOMESTIC besteht ein Höhenunterschied von 10 m. Daraus ergibt sich eine Leistung von höchstens 9 l/h.



NIEMALS SO INSTALLIEREN, DASS DAS GERÄT UNUNTERBROCHEN LÄUFT!!!