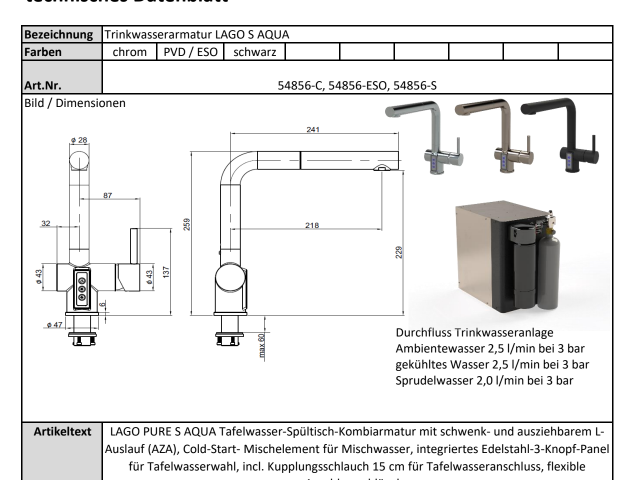
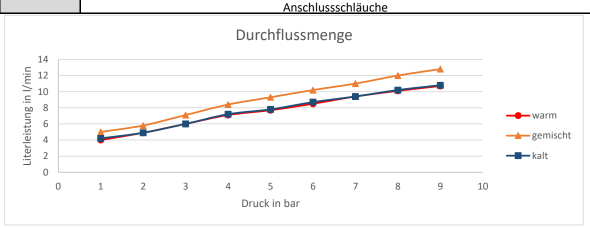
## technisches Datenblatt





Wasser	1bar	2bar	3bar	4bar	5bar	6bar	7bar	8bar	9bar
warm	4	4,9	6	7,1	7,7	8,5	9,4	10,1	10,7
gemischt	5	5,8	7,1	8,4	9,3	10,2	11	12	12,8
kalt	4,2	4,9	6	7,2	7,8	8,7	9,4	10,2	10,8

## verw. Materialien in Verbindung mit Trinkwasser:

- 1) Kartuschen-Boden/ cartridge bottom Messing/ brass CW617N (UBA-Liste konform)
- 2) Auszugbrauseschlauch / pull-out hose FLX KTW-A certificate
- 3) Handbrause / Hand shower POM KTW & W270 certificate
- 4) Luftsprudler /Strahlregler / Aerator POM nach KTW & W270 Zertifikat / Richtlinie
- 5) O-RINGE /o-rings Gummi/ rubber NBR70 nach KTW & W270 Zertifikat /Richtlinie
- 6) Flexible Anschlussschläuche /flexible hose PEX/ pex mit DVGW BWGL Zertifikat
- 7) Mischelement / cartridge POM nach KTW & W270 Zertifikat / KTW-BWGL Richtlinie
- 8) Sprudelwasserleitungen Kunststoff und Edelstahl

Stand 22.03.2024

## Technische Daten

Stromversorgung 220-240 VAC 50 HZ

Maximale Leistungsaufnahme 180 W 0,9 A

Anlaufstrom 4.4 A

Kältemittel Gas R134A KG. 0.18 Klasse N

Geeignet für die Herstellung von Ambientewasser, Kaltwasser und Sprudelwasser

Maximale Ausgabe von Kaltwasser 20 Liter / Stunde auf kältester Stufe,

Maximal zu zapfende Menge an kaltem Wasser 1 I vor erneuter Abkühlung

Maximal zu zapfende Menge an kaltem Sprudelwasser 1,2 l vor erneuter Abkühlung

Maximale Kühltemperatur 3°C

Temperaturerholungszeit 3 Minuten bei 20°C

Durchflussmenge des Kühlwassers 0,25 l / Minute

Mindestzulaufmenge 10 l/Minute

Anlagengewicht 20 kg

Filter 0,5 Micrometer Kokosnusskohlefilter

Filterkapazität 12.000 l oder 1 Jahr

Täglicher Kühlwasserverbrauch ohne Energieeinsparung und ohne Nutzung der Anlage 1,5-2,8 I/Tag. Wasserverbrauch pro Kühlzyklus 0,5 - 0,75 I