

AquaBonita®-Weichwasseranlage

gegen **Kalk – 24h weiches Wasser**



Weiches Wasser schützt Ihre technischen Einrichtungen vor Verkalkungen, wie

- Reinigungsmaschine,
- Spülmaschine,
- empfindliche Geräte,

...

Optimal für

- Gewerbe,
- Druckereien,
- Waschanlagen,
- Großküchen

...

Mengengesteuert werden die Drucktanks jeweils so umgeschaltet, dass stets ein Drucktank in Betrieb ist, während der andere regeneriert wird. So steht über 24h dauerhaft weiches Wasser zur Verfügung. In verschiedenen Größen erhältlich. Daher optimal auf alle Anwendungsfälle anpassbar.

 **wirksamer Schutz vor Verkalkungen**

 **geringer Salzverbrauch**

 **einfache und schnelle Montage**

 **individuell einsetzbar**

 ...



Weiches Wasser für alle Fälle.

Typ	UT-KD-Mini	UT-KD-Midi	UT-KD-Maxi I	UT-KD-Maxi II
Anlagenkapazität	20 °dH x m ³	40 °dH x m ³	60 °dH x m ³	80 °dH x m ³
Harzmenge	5 Ltr.	10 Ltr.	15 Ltr.	20 Ltr.
Durchfluss bei 1,0bar Druckverlust	1,2 m ³ /h	1,4 m ³ /h	1,5 m ³ /h	1,6 m ³ /h
Durchfluss bei 1,6bar Druckverlust	1,9 m ³ /h	2,1 m ³ /h	2,2 m ³ /h	2,3 m ³ /h
empf. Nenndurchfluss	1,2 m ³ /h	1,5 m ³ /h	2,0 m ³ /h	2,5 m ³ /h
Kapazität bei Vollbesatzung	20 m ³	40 m ³	60 m ³	80 m ³
Salzverbrauch bei Vollbesatzung	1,2 kg	2,4 kg	3,6 kg	4,8 kg
Kapazität bei Sparbesatzung	12 m ³	25 m ³	38 m ³	50 m ³
Salzverbrauch bei Sparbesatzung	0,6 kg	1,2 kg	1,8 kg	2,4 kg
Gesamthöhe	622 mm	952 mm		
Breite	585 mm			
Tiefe	555 mm		580 mm	605 mm
Wasseranschlusshöhe	492 mm	828 mm		
Anschlüsse Roh- / Weichwasser	1" AG			
Anschlüsse Rückspülwasser / Überlauf	1/2"			
Stromanschluss	230 V / 50Hz			
Stromverbrauch	5 W			
Betriebsdruck min. / max.	2,5 – 8 bar			
Betriebstemperatur min. / max.	5 – 40 °C			

Technische Änderungen bleiben uns vorbehalten.

Auf Wunsch auch größere Anlagen als Mono- oder Duplexanlage lieferbar, von 1,5 – 15m³/h.



**und viele andere
Varianten ...
Welche Anlage
wünschen Sie?**

Ihr Fachhandwerker: