

Kombinationsanlage Nitrat & Härte



Abb. 1: WatPass N&H 12000

**WatPass Kombianlage N&H 12000**

Kabinettanlage zur Enthärtung und Entnitratisierung von Trink- und Brauchwasser bis max. 30°C.

WatPass 12000 bestehend aus:

Kabinettgehäuse, GFK- Druckflasche, gefüllt mit hochwertigem Ionenaustauscherharzen, Solebehälter für einen Salzvorrat von max. 120kg, mengengesteuertes Zentralsteuerventil Typ Clack WS 1 CI IA (deutsche Bedienung), integriertes Feinverschneidungsventil, Absaugeinrichtung und Verbindungsleitung zum Zentralsteuerventil.

Technische Daten	WatPass N&H 12000 1"	
<b>Leistungsdaten</b>		
Für Haushalte bis zu	4-7 Personen	
Kapazität bei 10°dH	12.000 L	
Kapazität bei 4400m NO3	12.000 L	
Kapazität bei 20°dH	6.000 L	
Nenndurchfluss*	2,4 m³/h	
max. Rohwasserfließdruck	6,0 bar	
min. Rohwasserfließdruck	2,0 bar	
Druckverlust bei max. Durchfluss	0,8 bar	
Salzverbrauch je Regeneration	6 kg	
Regenerationsdauer	60 Minuten	
<b>Physikalische Daten Kabinettgehäuse</b>		
Höhe Kabinettgehäuse	1140 mm	
Breite Kabinettgehäuse	320 mm	
Tiefe Kabinettgehäuse	500 mm	
Maximaler Salzvorrat	70 kg	
<b>Physikalische Daten GFK-Druckflasche</b>		
GFK-Druckflasche Typ	10x35	
Harzinhalt	30 L	
<b>Steuerventil</b>		
Steuerkopf	Clack WS 1 CI IA	(deutsche Bedienung)
Wasseranschlüsse	1" AG	
Abwasseranschluss	15 mm-3/4"AG	
<b>Elektrische Eigenschaften und Bedingungen</b>		
Stromverbrauch	3 Watt	
Elektroanschluss	230/ 50/24 V	
max. Wassertemperatur	30 °C	
Gewicht der gesamten Anlage	45 kg	



Abb. 2: Steuerventil Clack WS 1 CI IA

**Einbaubedingungen**

- > Trink- oder Rohwasseranschluss
- > Steckdose 230 V / 50 Hz
- > Abwasseranschluss
- > Druckminderer bei > 6 bar
- > Hauswasserfilter am Eingang

**Kontakt**

- > Ladenkiste UG (haftungsbeschränkt) · Bahnhofstr. 5 · 34286 Spangenberg
- > Tel.: +49 (0)5663 9389 400
- > mail: kontakt@wasserfilter-zentrum.de Internet: www.wasserfilter-zentrum.de

\* nach DIN 19636 (20°dH auf 8°dH)