# Produktdatenblatt BIOCAT WS 2

Artikel-Nr.: 12000209

EAN/GTIN: 4260237110354

Kalkschutzanlage gem. DIN 1988-200 (Abschnitt 12.7), sowie DVGW Arbeitsblatt W510 und W 512 zur Verminderung von Kalkablagerungen in Trinkwasserinstallationen.



BIOCAT WS 2 Kalkschutzanlage, geeignet zum Einbau in die Zirkulationsleitung eines Warmwasser-Speichers, bei einer Speichergröße von bis zu 160 Liter (max. 2 Wohneinheiten), max. 119 Kubikmeter/Jahr.

Kalkschutzanlage nach DIN 1988-200 (Abschnitt 12.7) zur nachhaltigen Verminderung von Kalksteinbildung in Trinkwasserinstallationen. Im Besonderen werden geschützt: Rohrleitungen, Warmwasserbereiter, Wärmetauscher, Boiler, Armaturen und sanitäre Anlagen. Die Funktion der Kalkschutzanlage beruht auf der WATERCryst-Katalysator-Technologie. Das zugrunde liegende Verfahrensprinzip der Biomineralisierung erreicht die Kalkschutzwirkung ohne Verwendung von chemischen Zusätzen oder elektrolytischer Wasserzersetzung. Dem Trinkwasser wird nichts hinzugefügt und es werden ihm keine Mineralstoffe entnommen.

Die Geräte sind geeignet zum Einbau in eine Umwälzleitung um einen vorhandenen Warmwasserspeicher in Ein- und Mehrfamilienhäusern, Krankenhäusern, Hotels, Schulen und anderen öffentlichen Gebäuden, sowie Trinkwassererwärmungsanlagen im gewerblichen und industriellen Bergich

Eine mikrobiologische Beeinträchtigung des Katalysatorgranulates oder sonstiger wasserberührender Materialien der Geräte wird durch den Betrieb der angeschlossenen Trinkwassererwärmungsanlage entsprechend dem Arbeitsblatt DVGW W551 und W553, insbesondere der vorgeschriebenen Speichertemperatur von mindestens 60 Grad Celsius verhindert.

Die Wirkeinheit ist nach 5 Jahren auszutauschen.

Die WS 2 wird montagefertig geliefert. Ein GLT-Ausgang ist bereits vorhanden.

DVGW Baumusterprüfzertifikat: DW-9191CO0162 ÖVGW Qualitätsmarke Wasser: W 1.864

Die ÖVGW Qualitätsmarke Wasser sowie das DVGW Baumusterzertifikat bestätigen die technische und hygienische Eignung der Bauteile und Materialien zum Einsatz in Trinkwasserinstallationen gemäß Trinkwasserverordnung und den diesbezüglichen aktuellen Normen und Regelwerken.

Das Zertifikat bezieht sich darüber hinaus ausschließlich auf die Funktion und Verwendung des BIOCAT Gerätes zur Verminderung der Steinbildung und Kalkablagerungen in Trinkwasserinstallationen und Trinkwassererwärmungsanlagen.

03.10.2024 1/7



# Technische Daten

Auslegung für den Wohnbau *	
Maximalanzahl Wohneinheiten	2 WE
Maximalanzahl Personen	7
Dauerdurchfluss QD	80 l/h
Speichervolumen Warmwasser	160 l
maximaler Tagesverbrauch	342   / Tag
maximaler Jahresverbrauch	119 m³/Jahr
Elektrischer Anschluss	
Netzanschluss	230 V, 50 Hz
maximale Leistungsaufnahme	35 W
Leistungsaufnahme in Behandlung/Standby	1,7 W
Elektrische Schutzklasse	1
Schutzart	IP20
Netzstecker-Typ	CEE 7/7 (Typ E/F)
Sanitärtechnische Daten	
Anschlussdimension	DN25 (1" AG)
Nenndurchfluss QN	80 l/h
Druckdifferenz Δp bei QN	0,08 bar
- Umwälzleistung	120 l/h
Betriebsdruck	2 - 8 bar
Wassertemperatur Zulauf	60 - 80 °C
ährliche Energiekosten **	
Strom p.a.	43,80 €
Technische Daten	
Betriebsgewicht	19,5 kg
Montageart	Wandmontage
Einbaulage	waagerecht, senkrecht
Umgebungstemperatur	max. 40 °C

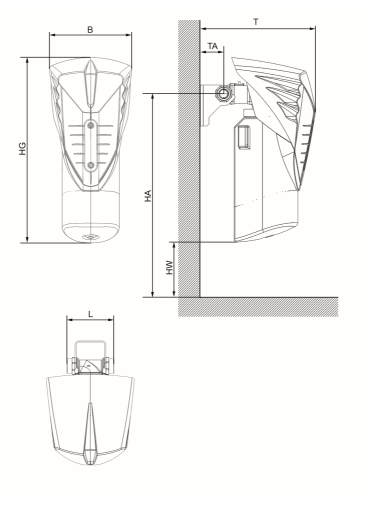
03.10.2024 2 / 7

<sup>\*</sup> Die Auslegung beruht auf in etwa dem Mittelwert der VDI 3807; 2,2 Personen pro WE, effektiver Verbrauchszeitraum von 10h/d und 350 Tagen/Jahr.

<sup>\*\*</sup> Durchschnittliche Energiekosten Storm pro kW/h: 0,34 € sowie Wasser- und Abwasserkosten pro m³: 5,00 € beziehen sich auf Angaben des Statistischen Bundesamtes (12.09.2023). Bitte beachten Sie Ihre aktuellen Bezugspreise für Strom und Wasser.



# Einbaumaße

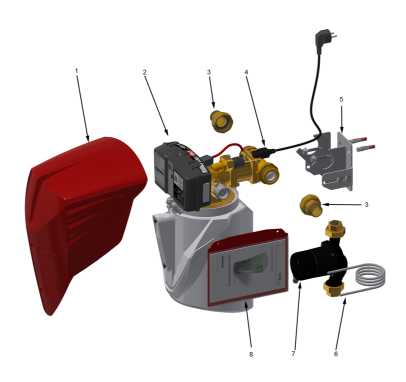


В	280 mm
НА	min. 755 mm
HG	520 mm
HW	min. 350 mm
L	234 mm
T	390 mm
ТА	80 mm

03.10.2024 3/7



# Lieferumfang

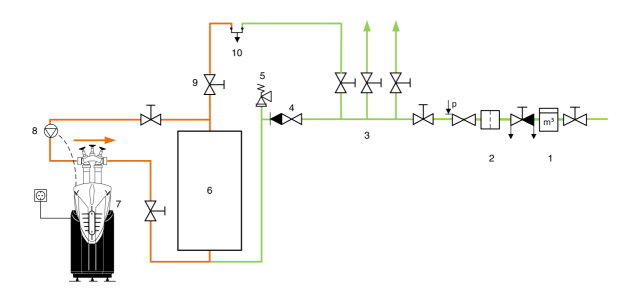


1 Abdeckhaube
2 BIOCAT WS Gerät
3 Anschlussverschraubung
4 Netzkabel (Lieferung bei Inbetriebnahme)
5 Wandhalterung inkl. Befestigungsmaterial
6 Pumpenkabel
7 Umwälzpumpe
8 Bedienungsanleitung

03.10.2024 4/7



# Einbauschema



- 1 Wasserzähler mit Isolierung
- 2 Hauswasser Station
- 3 Kaltwasserverteiler mit Steigleitung
- 4 Rückflussverhinderer
- 5 Sicherheitsarmatur
- 6 Trinkwassererwärmer
- 7 BIOCAT WS-Gerät
- 8 Pumpe\*
- 9 Warmwasserverteiler mit Steigleitung
- 10 Mischbatterie

03.10.2024 5 / 7



# Logistik

Lagertemperatur max.: 40 °C Lagertemperatur min.: 5 °C

Verpackungsanzahl pro Produkt: 1

#### Maße

Inha	altsmenge   Typ	Beschreibung	Länge	Länge   Breite   Höhe			Volumen   Gewicht	
1	Karton		700 mm	385 mm	435 mm	0,12 m3	21,0 kg	
9	Palette (EPAL)		1200 mm	800 mm	1450 mm	1,39 m3	209,0 kg	

03.10.2024 6/7



# Zubehör & Service

#### Inbetriebnahme



20000060

Inbetriebnahme WS 2, WS 3

## Montagezubehör



12000122

GLT-Buchse inkl. Kabel

# Baustellenset (Passstück für den späteren Einbau des BIOCAT-Gerätes)



12000057

Baustellen-Set KS 3000 - 4000, WS 2 - 3

## Serviceset



12000221

Service-Set WS 2

7/7 03.10.2024