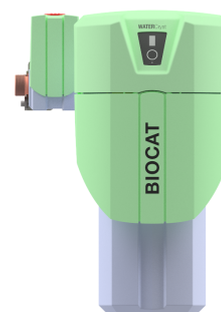


Produktdatenblatt

BIOCAT KLS 4000-C



Artikel-Nr.: 12000274

EAN/GTIN: 426023711061

Kalkschutzanlage gem. DIN 1988-200 (Abschnitt 12.7), sowie DVGW Arbeitsblatt W510 und W 512 zur Verminderung von Kalkablagerungen in Trinkwasserinstallationen und integriertem Leckagemodul gem. DIN 3553

Beschreibung:

Biocat Kalkschutzanlagen verhindern Kalkablagerungen in der Trinkwasserinstallation und Trinkwassererwärmungssystemen ohne den Einsatz von chemischen Aufbereitungsstoffen und ohne Veränderung der Trinkwasserqualität. Die Anlagen erfüllen alle Anforderungen an die Trinkwasserverordnung und insbesondere die Minimierungsgebote.

Der Kalkschutz basiert auf der WATERCRYST-Katalysator-Technologie. Als Wirkeinheit dient dazu ein Behälter, der mit einem speziell strukturierten, lebensmittelechten, für das Trinkwasser zugelassenen Kunststoffgranulat gefüllt ist. An den Oberflächen des Granulates werden - nach dem Vorbild der Biomineralisierung - kleinste Kalkkristalle aus dem im Wasser gelösten Kalkionen (Kalzium, Magnesium, Karbonate) erzeugt. Diese werden mit der Wasserentnahme aus dem Granulatbett ausgetragen und im Leitungssystem und in den Trinkwassererwärmungssystemen verteilt und wirken dort als Kristallisationskerne (Impfkristalle). Der ausfallende Kalk wird nun bevorzugt an diesen Impfkristallen gebunden, bevor er sich in Rohrleitungen, Armaturen, Warmwasserspeichern, Wärmetauschern, Duschköpfen oder Strahlsieben ablagern kann. Die Impfkristalle werden mit der Wasserentnahme aus dem Rohrleitungssystem gespült.

Dem Trinkwasser werden keine chemischen Stoffe zugegeben und keine wertvollen Mineralien (Calcium, Magnesium) entnommen und Qualität des Wassers wird nicht verändert.

Die Wirkeinheit wird regelmäßig automatisch thermisch desinfiziert.

Die BIOCAT Kalkschutzanlage ist zusätzlich mit einem integrierten Leckageschutzmodul nach DIN 3553 ausgestattet und sorgt zusammen mit der Smart-Control-Funktion für mehr Sicherheit vor Wasserschäden im Haus. Das Leckagedetektorsystem basiert auf einer intelligenten Durchfluss- und Drucküberwachung und kann optional mit extern auslegbaren Feuchtesensoren ergänzt werden. Die Überwachung des Wasserverbrauches und die Einstellung des Sicherheitsniveaus (Rohrbruch, Urlaubsschaltung, Abwesenheitsdauer, Mikroleckage etc.) erfolgt dabei einfach über eine Smartphone-App (verfügbar für iOS und Android)

Wartung: Die Wirkeinheit ist unabhängig von der Wasserhärte und dem Wasserverbrauch alle 5 Jahre auszutauschen.

Einbau:

Die Anlage wird montagefertig geliefert und mit einem neuen (zum Patent angemeldeten) Montage-Modul für Trinkwasser und Abwasser, einfach und mit wenigen Handgriffen eingebaut.

Einsatzzweck:

Die Kalkschutzanlage ist geeignet für den Kalkschutz mit Leckageschutz eines Zweifamilienhauses

Die Einbau- und Bedienungsanleitung sowie die technischen Daten sind bei der Auswahl des Produktes und beim Einbau und Betrieb unbedingt zu beachten.

Technische Daten

Auslegung

Wohneinheiten	3	WE
Anzahl Personen	7 - 8	Pers.
Tagesverbrauch Wohnbau	max. 750	l/Tag
Jahresleistung Wasserdurchsatz Wohnbau *	max. 260	m ³ /Jahr

Elektrischer Anschluss

Netzanschluss	230 V + N + PE, 50 Hz	
maximale Leistungsaufnahme	607	W
Leistungsaufnahme in Behandlung/Standby	7	W
elektrische Schutzklasse	1	
Schutzart	2	
Netzstecker-Typ	CEE 7/7 (Typ E/F)	

Sanitärtechnische Daten

Anschlussdimension	DN25 (1" AG)	
Anschlussdimension Rückspüleleitung	DN15 (1/2" AG)	
Volumenstrom Rückspülung	12	l/min
Rückspülmenge pro thermischer Desinfektion	18	l
empfohlene Dimensionierung Abfluss	DN50	
Nenndurchfluss (QN)	3.000	l/h
Druckdifferenz Δp bei QN	0,6	bar
Betriebsdruck	2 - 8	bar
Wassertemperatur Zulauf	max. 30	°C

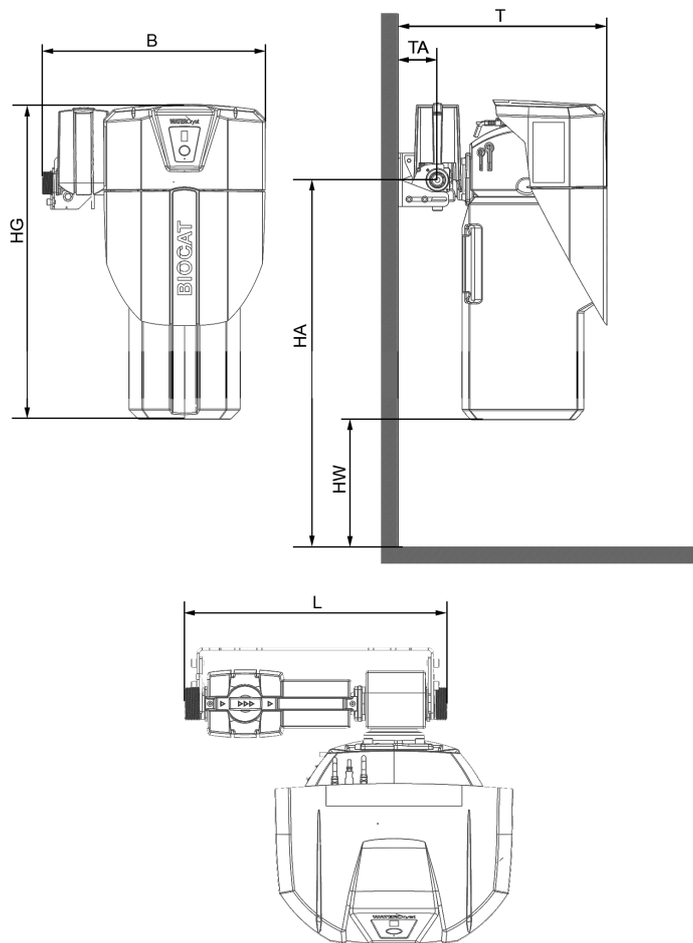
Jährliche Energiekosten **

Strom p.a.	21,57	€
Wasser p.a.	3,41	€

Technische Daten

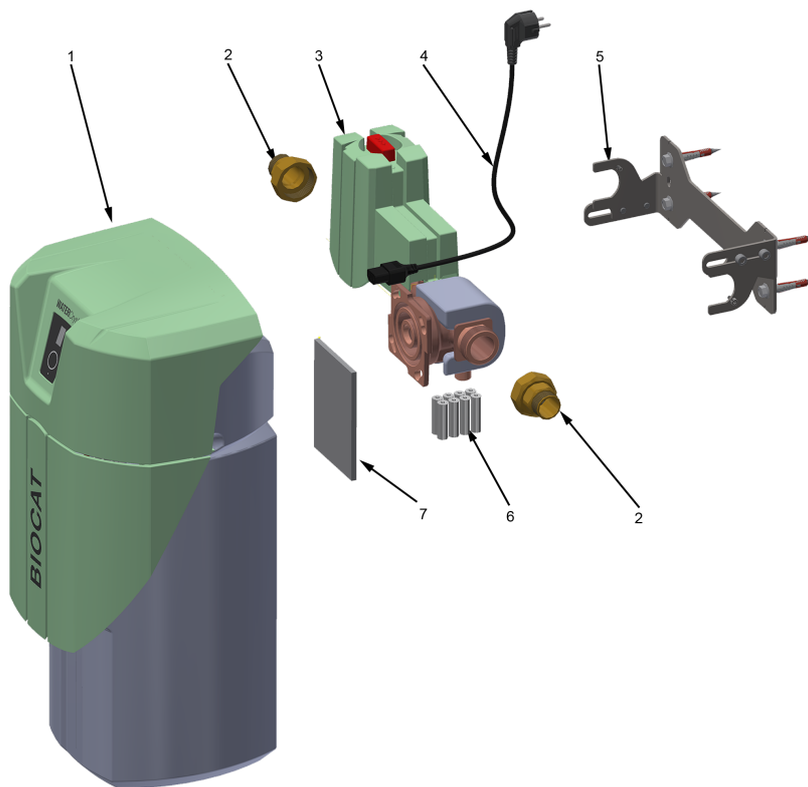
Betriebsgewicht	21,5	kg
Montageart	Wandmontage	
Einbaulage	waagrecht, senkrecht	

Einbaumassee



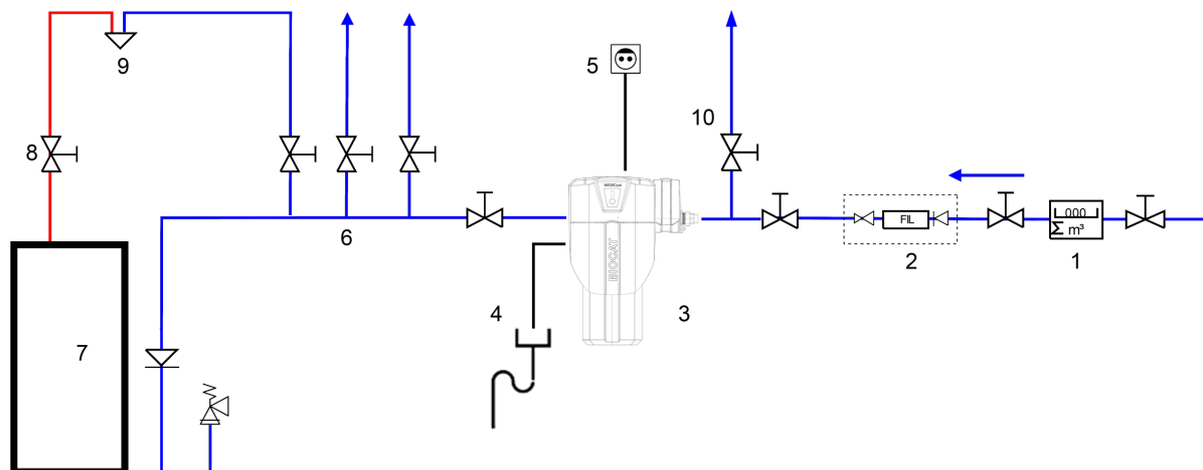
B	465	mm
HG	662	mm
T	430 - 470	mm
TA	80 - 120	mm
HA	min. 1.012	mm
HW	min. 350	mm
L	371	mm

Lieferumfang



1	BIOCAT Gerät
2	Anschlussverschraubung
3	Leckagemodul
4	Netzkabel
5	Wandhalterung inkl. Befestigungsmaterial
6	AA-Batterien
7	Bedienungsanleitung

Einbauschema Einbauschema



1	Wasserzähler
2	Hauswasser-Station
3	BIOCAT Kalkschutzgeräte
4	Freier Auslauf in Abfluss
5	Schuko-Steckdose
6	Kaltwasserverteiler mit Steigleitungen
7	Trinkwassererwärmer
8	Warmwasserverteiler mit Steigleitung
9	Mischbatterie
10	Gartenleitung

Zubehör & Service

Menge

Inbetriebnahme

20000158	1
Inbetriebnahme BIOCAT KLS 3000-C, KLS 4000-C	

Montagezubehör

12000280	1
GLT Anschlussstecker-Set BIOCAT KLS 3000-C, KLS 4000-C	



12000283	1
Powerline-Adapter TP-LINK TL-PA4010PKIT 600 MBit	



12000282	1
BIOCAT LSplus-C single	



12000284	1
BIOCAT LSplus-C duo	

Serviceset



12000279	1
Service-Set BIOCAT KLS 4000-C	