

Produktdatenblatt

WATER ALIVE® M

Bestell-Nummer NHL311

Fassung vom 01.10.2019 -
ersetzt alle vorherigen Fassungen

Verwendungszweck (bestimmungsgemäßer Gebrauch)

- 1 WATER ALIVE® dient der natürlichen Wasserbelebung und biologischen Stabilisierung von Trink- und Nutzwasser. Durch WATER ALIVE® erhöht sich die Selbstreinigungskraft und Widerstandsfähigkeit des Wassers. Es entsteht eine hohe innere Ordnung und Stabilität. Auf diese Weise kommt es zu einer natürlichen Stabilisierung von Kalk, zum Schutz von Wasserleitungen, Armaturen, Boilern und Geräten vor Funktionsstörungen aus Kalkinkrustationen. Trinkwasser wird angenehm weich und spürbar frisch im Geschmack.
- 2 Anlagengröße und Anlagenanordnung müssen den zu erwartenden Nutzungsbedingungen entsprechen. Dies gilt besonders für die absehbare maximale Durchflussleistung der Wasserleitung im Montagebereich.
- 3 Für Anlagen in gewerblichem Einsatz wird eine Projektkoordinierung und Überprüfung / Freigabe durch einen Qi-Quant Fachberater empfohlen.

Funktion und Betrieb

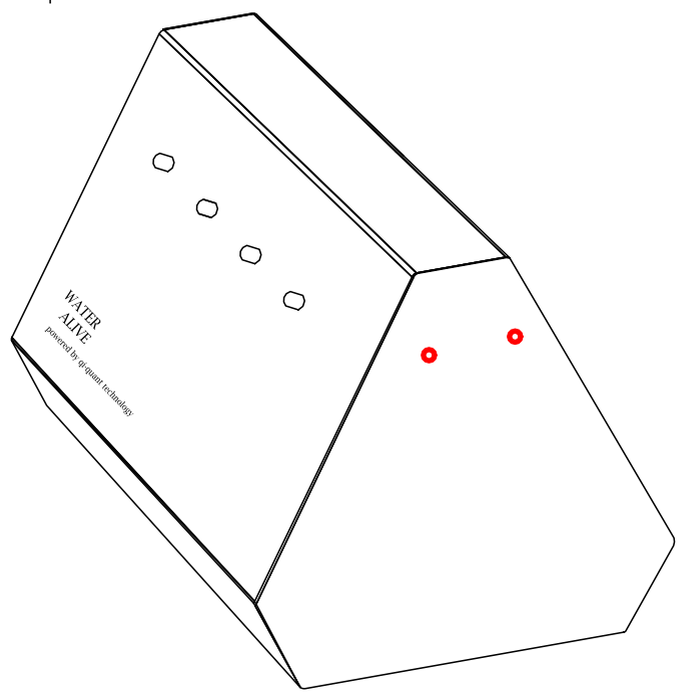
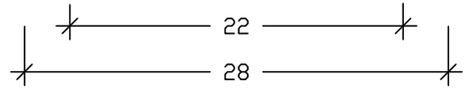
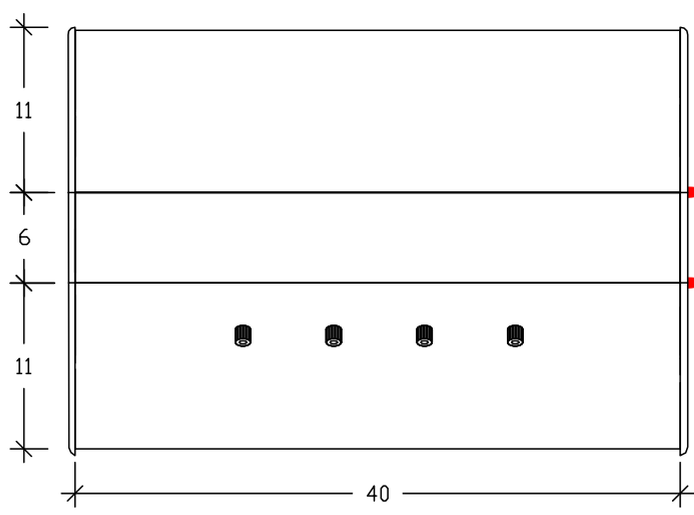
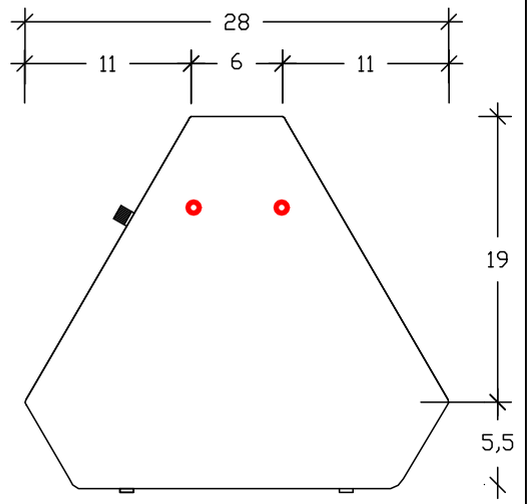
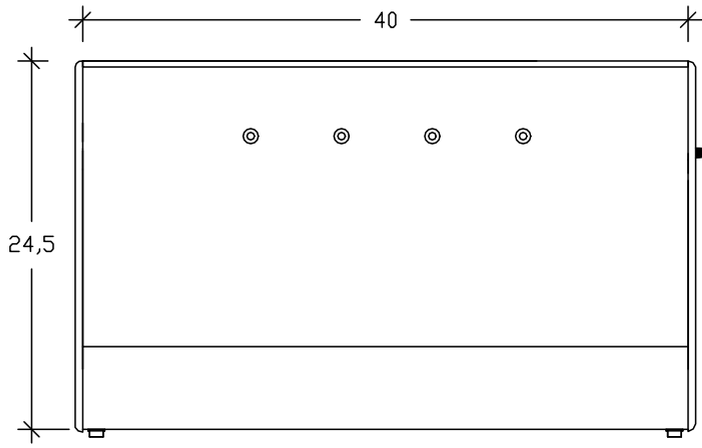
- 1 WATER ALIVE® basiert auf dem Verständnis der Informationsübertragung. Über Kabel werden die, im WATER ALIVE® erzeugten naturidentischen Schwingungsinformationen direkt mittels Schellen auf die wasserführende Leitung übertragen.
- 2 Durch die besondere Form der Informationsübertragung auf das vorbeifließende Wasser reicht bereits ein frei zugängliches Rohrleitungsstück von 10 cm. Bei Kunststoffrohren sind, unter Anforderung der mitgelieferten Federrohrschelle, keine Metall-Viertelschalen bei der Schellenmontage anzuwenden. Bei Sonder-Rohrmaterialien, wie Alu-Verbundrohren oder sonstigen Mehrschicht-Rohren ist der Einbau eines mind. 10 cm langen Rohrstückes aus Metall zur fachgerechten Schwingungsübertragung erforderlich.
- 3 Bei der Planung der WATER ALIVE® Wasserbelebungsanlage durch einen Qi-Quant Fachberater bzw. den Installations-Fachbetrieb wird die örtliche Gesamthärte des Trinkwassers ermittelt, um die Anlagenkonstellation bestmöglich auf den Bedarf des Kunden auszurichten.
- 4 Nach Montage und Inbetriebnahme arbeitet das WATER ALIVE® vollkommen service- und wartungsfrei. Es werden für den Betrieb des Gerätes kein Stromanschluss und keine chemischen Verbrauchsmittel oder Zusätze benötigt. Wischen Sie das Gerät bei Bedarf mit einem weichen Tuch ab. Verwenden Sie zur Reinigung kein Wasser und keine chemischen Reinigungs- oder Lösungsmittel.

Einbaubedingungen

- 1 Die gewählte Anlagenkonstellation muss den zu erwartenden Nutzungsbedingungen entsprechen. Hinweise dazu finden Sie in den Technischen Daten des Herstellers und bei Ihrem Qi-Quant Fachberater.
- 2 Das Anschlusskabel des WATER ALIVE® muss entsprechend den Einbauvorschriften des Herstellers, mittels (Federrohr-)Schellen außen an die wasserführende Leitung angeschlossen werden.
- 3 Sind Umbauarbeiten an der Sanitärinstallation für die Montage des WATER ALIVE® erforderlich, so sind diese nach den örtlichen Installationsvorschriften, allgemeinen Richtlinien und Verordnungen, allgemeinen Hygienebedingungen und -vorschriften und den technischen Rahmenvorgaben des Herstellers, durch ein dazu befugtes und befähigtes Installationsfachunternehmen vorzunehmen.
- 4 Der Einbauort muss frostsicher sein und den Schutz des WATER ALIVE® vor Nässe, Dämpfen, Chemikalien und Lösungsmitteln sicherstellen.
- 5 Das WATER ALIVE® ist nicht zur Montage im Freien und in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit zugelassen!

WATER ALIVE® M (Bestellnummer HL311)

Schutzart	IP 21 (kurzzeitige senkrechte Tropfwasserbel.) I CE
Material (tragende Bauteile)	Plexiglas
Einsatzbereich	Gesamthärte bis rd. 25° dH, Einfamilien-Wohnhäuser, Kleinstbetriebe mit Durchflussmengen bis zu rd. 150 l/min
Abmessungen:	Breite 290 mm Höhe 190 mm Tiefe 220 mm
Gewicht Gerät	3.000 g



Alle Maße in cm!

Qi Life Energy Austria operated by ECO Marketing GmbH Werksgelände 32, 5500 Bischofshofen Tel: +43 6462 33131 Mail: qi-office@qi-life-energy.at	Planinhalt:		Auftrag-Nr.:
	Water Alive PRO		
	Maßstab:	o.M.	Parie:
Datum:	01.10.2019		