

Technische Beschreibung und Bedienungsanleitung Brunnen 10209

Herzlichen Dank, dass Sie sich für einen Brunnen aus dem Hause Kiom entschieden haben. Lesen Sie diese technische Beschreibung und Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese zum späteren Nachschlagen gut auf. Bei Sach- und Personenschäden durch Nichtbeachtung der Anleitung, durch unsachgemäße Handhabung oder für vorgenommene Änderungen am Produkt übernehmen wir keine Haftung.

Verpackungsinhalt: Brunnen, Netzteil

Technische Daten:

Dieser Brunnen ist geeignet für Leuchtmittel der Energieklasse Auf einer Skala von A++ (sehr effizient) bis E (weniger effizient)	A
Der Brunnen wird verkauft mit einem Leuchtmittel der Energieklasse Auf einer Skala von A++ (sehr effizient) bis E (weniger effizient)	A
Leuchtmittel Energieverbrauch pro 1000 h	0,75 kWh
Leuchtmittel mittlere Lebensdauer	20.000 h
Leuchtmittel Farbtemperatur	6000 K, tageslichtweiß
Spannung:	220 – 240 V / ~ 50 Hz
Schutzart	IP 44

Sicherheits- und Warnhinweise:

- Bevor Sie den Brunnen in Betrieb nehmen, versichern Sie sich, dass dieser auf dem Transportweg nicht beschädigt wurde. Bei Beschädigung am Kabel oder elektrischen Teilen darf der Brunnen nicht betrieben werden
- Nehmen Sie selbst niemals selbst Reparaturen an defekten Teilen vor. Reparaturen müssen von ausgebildeten Fachkräften vorgenommen werden.
- Möglichst nicht direkt ungeschützt in das Leuchtmittel blicken – vor allem nicht über längere Zeiträume. Auch keine anderen Personen mit dem Leuchtmittel blenden
- Verpackungsmaterial vor Kindern und Haustieren fernhalten. Erstickungsgefahr
- Bringen Sie den Brunnen nicht mit extremer Hitze oder offener Flamme in Kontakt
- Das gesamte Produkt darf nicht verändert oder umgebaut werden. Veränderungen an der Leuchte führen zum Erlöschen der Gewährleistung.
- Berücksichtigen Sie bitte immer alle auf dem Typenschild abgedruckten technischen Spezifikationen

Installation und Betrieb

- Nur die Pumpe und das direkt aus der Fontäne kommende Anschlusskabel dürfen mit Wasser in Berührung kommen. Unter keinen Umständen dürfen andere Bauteile mit Wasser in Kontakt kommen.

- Die Fontäne nicht betreiben oder einstecken wenn diese defekt ist oder unnormal arbeitet. Bei einem Defekt einen qualifizierten Elektriker oder Ihre Verkaufsstelle kontaktieren.
- Die Pumpe nicht betreiben wenn diese nichts in Wasser getaucht ist. Ein betreiben ohne Wasser kann die Pumpe beschädigen. Immer die Pumpe zuerst ins Wasser tauchen, dann das Gerät ans Netz anschließen. Bei Erstbetrieb kann die Pumpe evtl. kein Wasser pumpen da Luft in der Pumpe und im Schlauch ist. Hierzu einfach die Pumpe mehrfach ein- und ausstecken, diese arbeitet dann problemlos.

Pflege und Wartung:

- Vor der Reinigung müssen Sie sicherstellen dass die Stromzufuhr unterbrochen ist.
- Zur Reinigung des Brunnen verwenden Sie ein trockenes oder leicht angefeuchtetes Tuch
- Alkoholhaltige Reiniger (Benzin, Verdüner) sowie scheuernde Mittel sind zu vermeiden.
- Um die beste Betriebssicherheit zu gewähren die Fontäne regelmäßig reinigen und das Wasser bei Verunreinigung wechseln.

Verwenden Sie destilliertes oder sauberes, kalkfreies Wasser.

- Wenn Dreck in das Innere der Pumpe gelangt, die Pumpe vom Netz trennen und diese mit klarem Wasser ausspülen.

Entsorgung:

- Elektronik Altgeräte müssen den öffentlichen Sammelstellen zugeführt werden und dürfen nicht als Hausmüll entsorgt werden

Leuchtmittel- und Pumpenwechsel:

- Tauschen Sie Leuchtmittel und Pumpen nur gegen identische Modelle aus (gleicher Typ, gleiche Kapazität und Spannung – siehe Typenschild).
- Im Falle eines defektes des LED Leuchtmittels oder der Pumpe wenden Sie sich bitte an Ihre Verkaufsstelle.

