

SPARKLIN01



Kühl-Sprudelanlage zur Generierung Kohlensäure angereicherten Tafelwasser

Selbsttragende Konstruktion. Betriebstemperatur: +2/+8°C.
Digitale automatische temperaturkontrolle.
Verdampfer außerhalb des Wasserzyklus. Automatische Abschaltung bei Undichtheiten u. Störungen mittels direkter Unterbrechung der Wasserzufuhr.



Allgemeine Produktinformationen

Name des Lieferanten	VIZIO
Produktmodell	Sparkling01
Modellkennung des Lieferanten	M102U-VI
Kategorie	Kühl-Sprudelanlage
Typ	Untertisch montage

Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur in °C	+2/+8
Frequenz-Spannung	220V ~ 240V / 50Hz
Energieverbrauch bei Nutzung	max 100 Watt bei voller Belastung/Nutzung
Energieverbrauch im Standby Modus	max 5 Watt pro Stunde
Maximaler CO2 Druck	4 Bar maximal (Druck des CO2 sollte dem Wasserdruck angepasst werden)
Maximaler H2O Druck	4 Bar maximal (Idealer Betriebs-Druck ist zwischen 2 und 4 bar)
maximale Leistung	Kontinuierlich 3,5 liter pro minute CO2 angereichertes Wasser bei 3°C
Idealer Nutzungsbereich Umgebungstemperatur	von +5°C bis max +45°C
Funktion	1) Sprudelwasser 2) Kühles Tafelwasser 3) Stilles Tafelwasser
Brutto und Nettogewicht	Bruttogewicht 15kg - Nettogewicht 14kg
Abmessungen	Länge 45cm - Breite 26cm - Höhe 25cm
Kältemittel	R600/a
Kältemittelfüllung in Gramm	18gr.
LWA dB(A)	im Standby mode 0 dB bei maximaler Belastung 50 dB
Kühlung	Umluftkühlung

VIZIO GmbH

Marktplatz 14, 78647 Trossingen, Germany

www.vizioteknik.com | info@vizioteknik.de

Vizio GmbH reserves the right to make product changes and cannot be held responsible for omissions and/or errors.

Edited 12-2022