

BESCHREIBUNG:

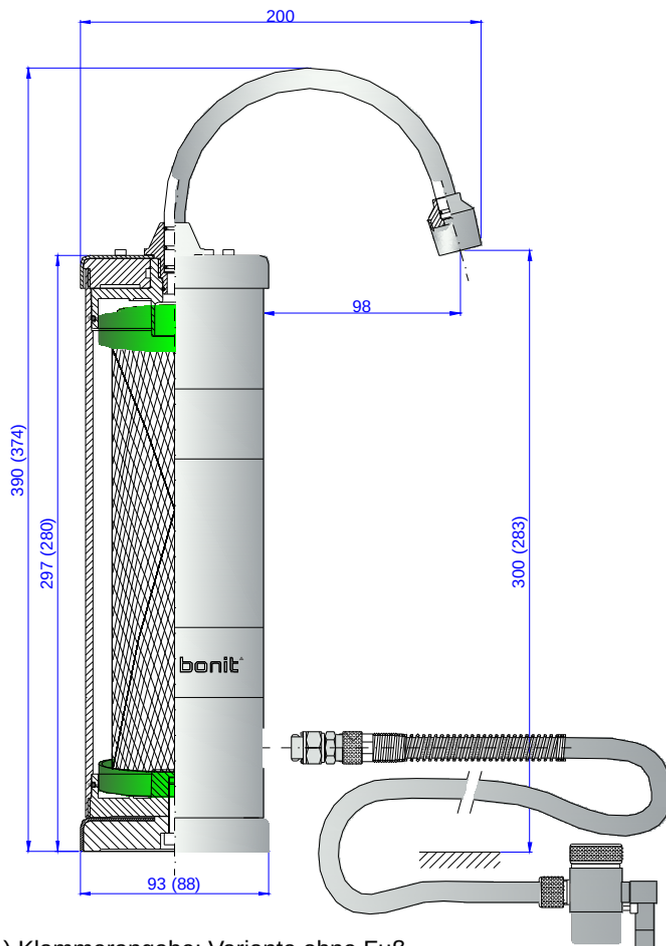
Auftisch- Wasserfilter zur Erzeugung von gereinigtem Trinkwasser an der Entnahmestelle. Sehr gut geeignet für die Zubereitung von Getränken, Kochwasser etc. Einsatz nur für Trinkwasser.

ANWENDUNGSBEREICH:

Der Filter wird üblicherweise an der Küchenarmatur installiert. Hierfür wird das Spezial- Umlenkventil anstelle des Strahlreglers an den Auslauf geschraubt. Wird der daran befindliche Hebel betätigt, durchfließt das Leitungswasser den Filter und tritt am separaten Filterauslauf zur Entnahme aus.

LEISTUNGSPARAMETER:

Artikelnr:	125UNOVA1 (Standard) 125UNOVA2 (mit Fuß)
Gewicht:	komplett trocken ca. 2,9 kg (2,7 kg) komplett nass ca. 4,2 kg (4,0 kg)
Durchfluss:	ca. 120 Liter pro Stunde mit NFP Premium (Standard) (bei 4 bar, nach 5 Min. Einlaufzeit)
Maße:	siehe Zeichnung
Material:	Gehäuse, Auslauf, Deckel- und Fußblende Edelstahl 1.4541; innerer Boden- und Auslaufdeckel POM
Schadstoffrückhaltung:	Siehe Datenblatt der verwendeten Filterpatrone



() Klammerangabe: Variante ohne Fuß

**EINSATZHINWEISE:**

☞ **Anschluss an Standard- Küchenarmatur mit Außengewinde (M22x1) mit dem erhaltenen Spezial Umlenkventil (ein Adapter für Armaturen mit Innengewinde M24x1 ist ebenfalls enthalten)**

☞ **Nicht hinter drucklosem Boiler betreiben!**

☞ **Nicht an einer Brause- Armatur anschließen!**

☞ **Nur mit Kaltwasser betreiben!** Vor Frost schützen.

PASSENDE FILTERPATRONEN:

☞ Alle CARBONIT® Standardpatronen (9 3/4", max 76 mm Durchmesser).

☞ Standardausstattung: NFP Premium

LIEFERUMFANG

Komplettes Filtergerät mit Anschlussschlauch und Spezial Umlenkventil mit Adapter für innenliegende Gewinde. Eine Filterpatrone CARBONIT® **NFP Premium** ist enthalten.

ERHÄLTICHE VERSIONEN:

SANUNO inoxS
Standard



SANUNO inoxF
mit Fuß

Weitere Informationen, Gutachten, Zertifikate und aktuelle Entwicklungen finden Sie im Internet unter www.carbonit.com / Mein Filter.