

# SANUNO Classic/Vital/Basic

## ■ 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 Filterauslaufhahn zur Entnahme aus.

## ■ LEISTUNGSPARAMETER:

<b>Teilenr.:</b>	125UNOST (Classic)
<b>Maße:</b>	Filtereinheit ohne Anschlüsse (B x H x T): 120 x 290 x 122 mm; Schlauchlänge: 90 cm
<b>Gewicht:</b>	Komplett trocken ca. 1,3 kg, komplett nass ca. 2,1 kg
<b>Material:</b>	Gehäuse aus PP, Schlauch aus Weichmacherfreiem PVC-U
<b>Durchfluss:</b>	Ca. 120 Liter pro Stunde mit NFP Premium (Standard) (bei 4 bar, nach 5 Min. Einlaufzeit)
<b>Schadstoffrückhaltung:</b>	Siehe Datenblatt der <b>NFP Premium</b> (Standard) bzw. der verwendeten Patrone.
<b>empf. max. Betr.druck:</b>	10 bar



## ■ EINSATZHINWEISE:

- ▶ **Anschluss an Standard-Küchenarmatur mit Außengewinde (M22) mit dem enthaltenen Spezial-Umlenkventil** (ein Adapter für Armaturen mit Innengewinde M24 ist ebenfalls enthalten)
- ▶ **Nicht hinter drucklosem Boiler betreiben!**
- ▶ **Nicht an eine Brause-Armatur anschließen!**
- ▶ **Nur mit Kaltwasser betreiben!** Vor Frost schützen.

## ■ PASSENDE FILTERPATRONEN:

Alle CARBONIT® Standardpatronen 9 3/4" (max. 74 mm Durchmesser).

## ■ LIEFERUMFANG:

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

## ■ ERHÄLTICHE VERSIONEN:

- ▶ **SANUNO Basic** (125UNOST-OP): ohne Filterpatrone
- ▶ **SANUNO Vital** (125UNOV4): enthält EM Premium D Patrone anstelle der NFP Premium, enthält Wasserwirbler am Auslauf und einen speziellen Vitalisierer an der Oberseite des Gehäuses.