

**VARIO-HP** Classic/Küche/Vorfilter/Basic

■ **BESCHREIBUNG:**

Untertisch-Wasserfilter zur Erzeugung von gereinigtem Trinkwasser an der Entnahmestelle. Geeignet für die Zubereitung von Getränken, Kochwasser etc. Einsatz nur für Trinkwasser.

■ **ANWENDUNGSBEREICH:**

Der Filter wird üblicherweise unter der Küchenspüle als Abzweig zwischen Kaltwasser-Eckventil und Armatur installiert. Zusätzlich wird auf der Spüle der mitgelieferte Wasserhahn montiert, an dem das gefilterte Wasser entnommen wird (Classic).

■ **LEISTUNGSPARAMETER:**

<b>Teilnr.:</b>	120VHP-BS1 (Classic)
<b>Maße:</b>	Filtereinheit ohne Anschlüsse (BxHxT): 123x310x115 mm; Schlauchlänge: 2 Stück je ca. 80 cm, 1 Stück ca. 30 cm
<b>Gewicht:</b>	Komplett trocken ca. 2,4 kg, komplett nass ca. 3,5 kg
<b>Material:</b>	Druckfestes Gehäuse (bis 90 bar) aus Grilamid TR 90; Gehäusekopf und Überwurfmutter aus POM Hostaform C 2571; gepanzerte Flexschläuche
<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.

VARIO-HP Classic



■ **EINSATZHINWEISE:**

- Auch geeignet für den Betrieb vor drucklosem Boiler!
- **Nur mit Kaltwasser betreiben!** Vor Frost schützen.

■ **PASSENDE FILTERPATRONEN:**

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

■ **LIEFERUMFANG:**

T-Stück, Absperrkugelventil, 3 Stück Edelstahl-Flexschläuche, Verschraubung, Wandhalterung, Wasserhahn, Dichtungen.  
Eine Filterpatrone CARBONIT<sup>®</sup> **NFP Premium** (Classic) ist enthalten.

■ **ERHÄLTICHE VERSIONEN:**

- **VARIO-HP** Küche (120VHP-BS14): mit Schnellkupplungen, ohne Wasserhahn
- **VARIO-HP** Basic (120VHP-BS13): wie VARIO Küche, ohne Patrone
- **VARIO-HP** Vorfilter-BS (120VHP-BS6OP): ohne Schläuche, ohne Patrone, ohne Wasserhahn – zur Erweiterung eines vorhandenen VARIO zum Doppelgehäuse



**AQUA NOBILIS**

www.aqua-nobilis.com  
 info@aqua-nobilis.com  
 +352 2688 7465