

pi-power compact

...wertvoll wie lebendiges Hochquellwasser

Modell

**PI[®]-POWER COMPACT 300
STANDARD**

PI[®]
technology
Europe

PI®-Power Compact 300 STANDARD

Das Modell PI®-Power Compact 300 STANDARD eignet sich besonders gut für:

- Privathaushalte
- Arztpraxen
- kleinere Gastronomiebetriebe

Eingangswasserbedingungen

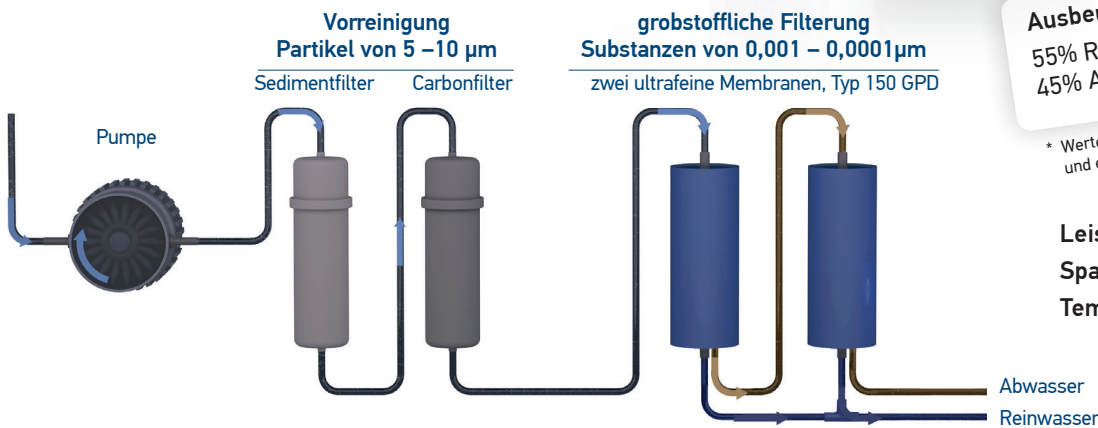
Das Eingangswasser muss der Trinkwasserverordnung entsprechen.

Wasserhärte Land: max. 22° dH/39,2° fH
Stadt: max. 25° dH/44,5° fH

TDS Gehalt Land: max. 600 ppm (ca. 1200 µS/cm)
Stadt: max. 850 ppm (ca. 1700 µS/cm)



Umkehrosmose Direct Flow



Ausbeute
55% Reinwasser (1,5 - 1,8 l/min)
45% Abwasser (1,25 - 1,45 l/min)

* Werte bei Eingangswassertemperatur von 25° C und elektr. Leitfähigkeit von 500 µS/cm

Leistung 2,7 - 3,25 l/min
Spannung 220-240 V
Temperatur 4° C - 40° C

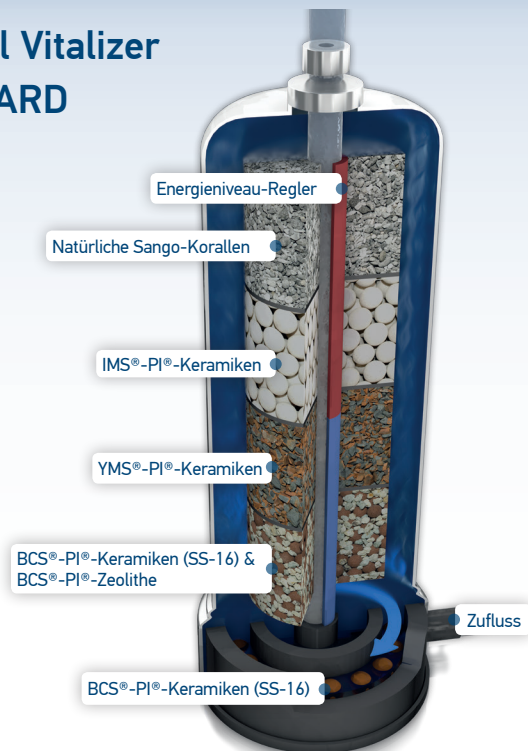
Materialien: Gehäuse: Edelstahl

Alle verwendeten Kunststoffteile sind garantiert frei von sogenannten Weichmachern (Phthalate), Bisphenol A (Hormone), Acetaldehyd und Antimon.

Abmessungen:

Einbau stehend (H x B x T / mm): 430 x 110 x 410
Einbau liegend (H x B x T / mm): 110 x 430 x 410

PI®-Cell Vitalizer STANDARD



Materialien Gehäuse: Edelstahl
Standteil: Duracon
Kartusche: Polypropylen

Dimensionen Durchmesser: 98 mm
Gesamthöhe: 308 mm

Gewicht 1,6 kg

PI®-Power Compact 300 STANDARD

- „lebendiges“ Wasser in der Qualität der besten Quellwässer
- feinstoffliche Neutralisierung
- patentierte Technologie
- kein Vorratstank
- kontinuierliche Membranspülung
- höchste Abweisungsrate von Inhaltsstoffen (>97,5%-99%)
- wassergekühlte Pumpe (keine thermischen Probleme)