

PURE V
DIRECT FLOW

Pure V

HOCHLEISTUNGS- UMKEHROSMOSEANLAGE

Direktfluss

5 Filtrationsstufen

- ~ 800 GPD Kapazität (3.024 Lpd)
- ~ Kompakte Größe
- ~ Doppeltes Informationssystem in Ausrüstung und Wasserhahn



PURE V
DIRECT FLOW



2,1/2'3 LPM
HOHE
PRODUKTION



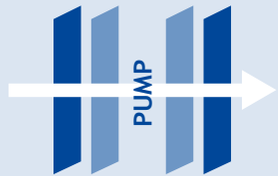
FILTERWECHSELHINWEIS



HINWEIS AUF
MEMBRANWECHSEL



DIREKTDURCHFLUSSGERÄT
OHNE TANK



5 FILTRATIONSSTUFEN



INTEGRIERTER
HYDRAULIKKREIS



VERHÄLTNIS 2:1
REINWASSER UND
ABWASSER



HÖHERER
WASSERDURCHFLUSS

PURE V
DIRECT FLOW



FILTERWECHSEL IN
NUR 2 MINUTEN



GERÄT MIT
LEITFÄHIGKEITSKONTROLLE



ELEKTRONISCHER
LECKSENSOR



HINWEIS ZUR
WASSERQUALITÄT
IM WASSERHAHN



EINFACHE
WARTUNG



INTELLIGENTER WASSERHAHN
MIT GERÄTESTATUSHINWEIS:

- WASSERQUALITÄT
- FILTERWECHSEL



MEHRFACHSCHUTZ *

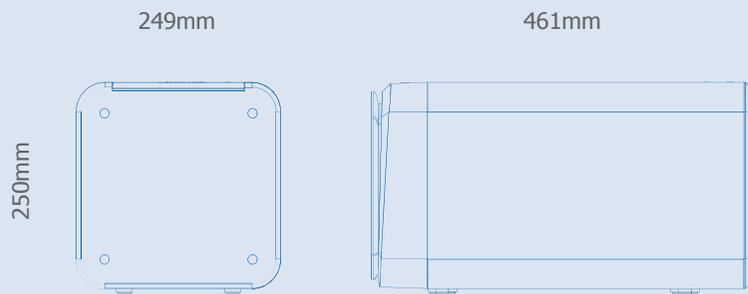


INTELLIGENTE
MEMBRAN-AUTOSPÜLUNG

* Stopp aufgrund fortgesetzten Betriebs. Maximal 120 Minuten.

PURE V
DIRECT FLOW

ULTRAKOMPAKT UND AN JEDEN RAUM ANPASSBAR

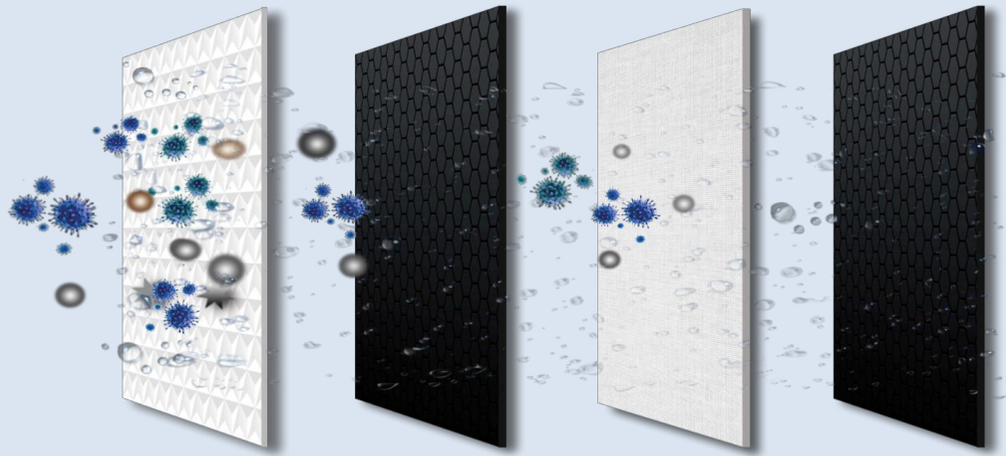


Verbundfilter

PURE V
DIRECT FLOW

5 Filtrationsstufen

99,9% Entfernung von Schwermetallen, Chlor, Bakterien, Oxiden, organischen Substanz usw



PP

Entfernung von großen Partikeln, Sedimenten, Rost.

CB

Genauigkeit: 5-10 Mikrometer. Entfernt 85% Chlor.

PUMP

Hochdruck-Hochleistungspumpe.

RO

Entfernung von Schwermetallen Bakterien, Viren Mikro- und Nanopartikel, Kalk.

CGAC

Beseitigung von Chlor, Gerüchen und Geschmacksverbesserung.

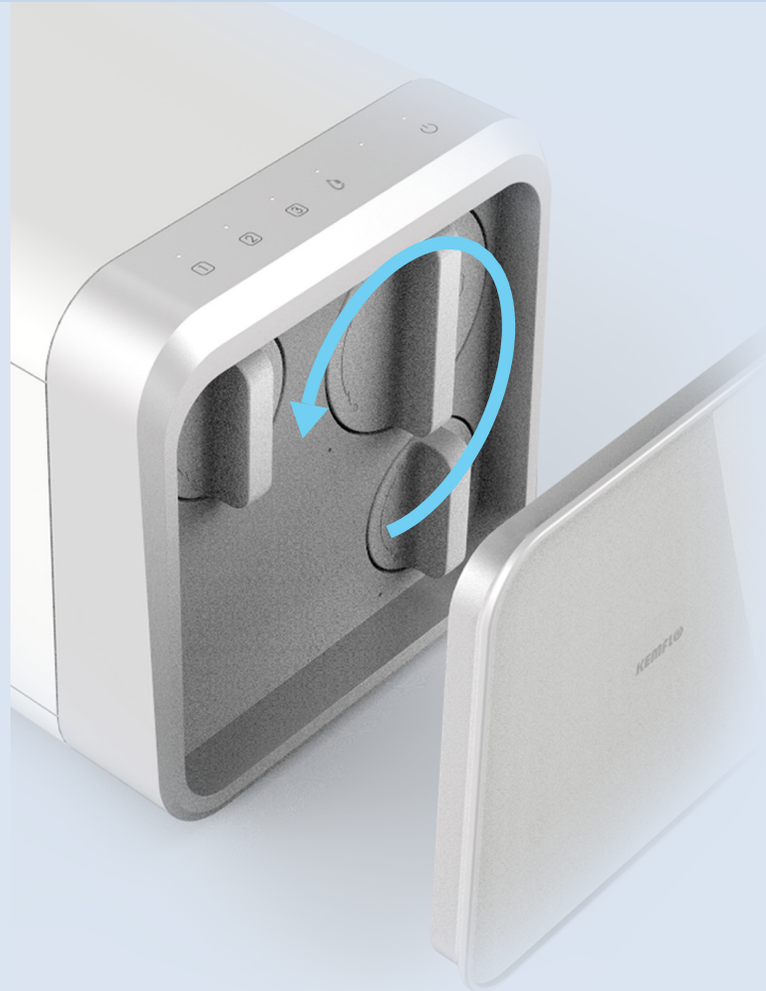
PURE V
DIRECT FLOW

SCHNELLER UND EINFACHER FILTERWECHSEL

In nur **2 Minuten**

Entfernen Sie mit einer einfachen Drehung und ohne das Gerät bewegen zu müssen, schnell den verbrauchten Filter und ersetzen Sie ihn durch den neuen, damit Ihr Gerät wieder 100% funktioniert.

Automatisches Filterreinigungssystem.



PURE V
DIRECT FLOW

INTELLIGENTE ANZEIGE

Die obere Leuchtanzeige zeigt die Nutzungsdauer und den empfohlenen Wechsel der Filter und der Membran an.

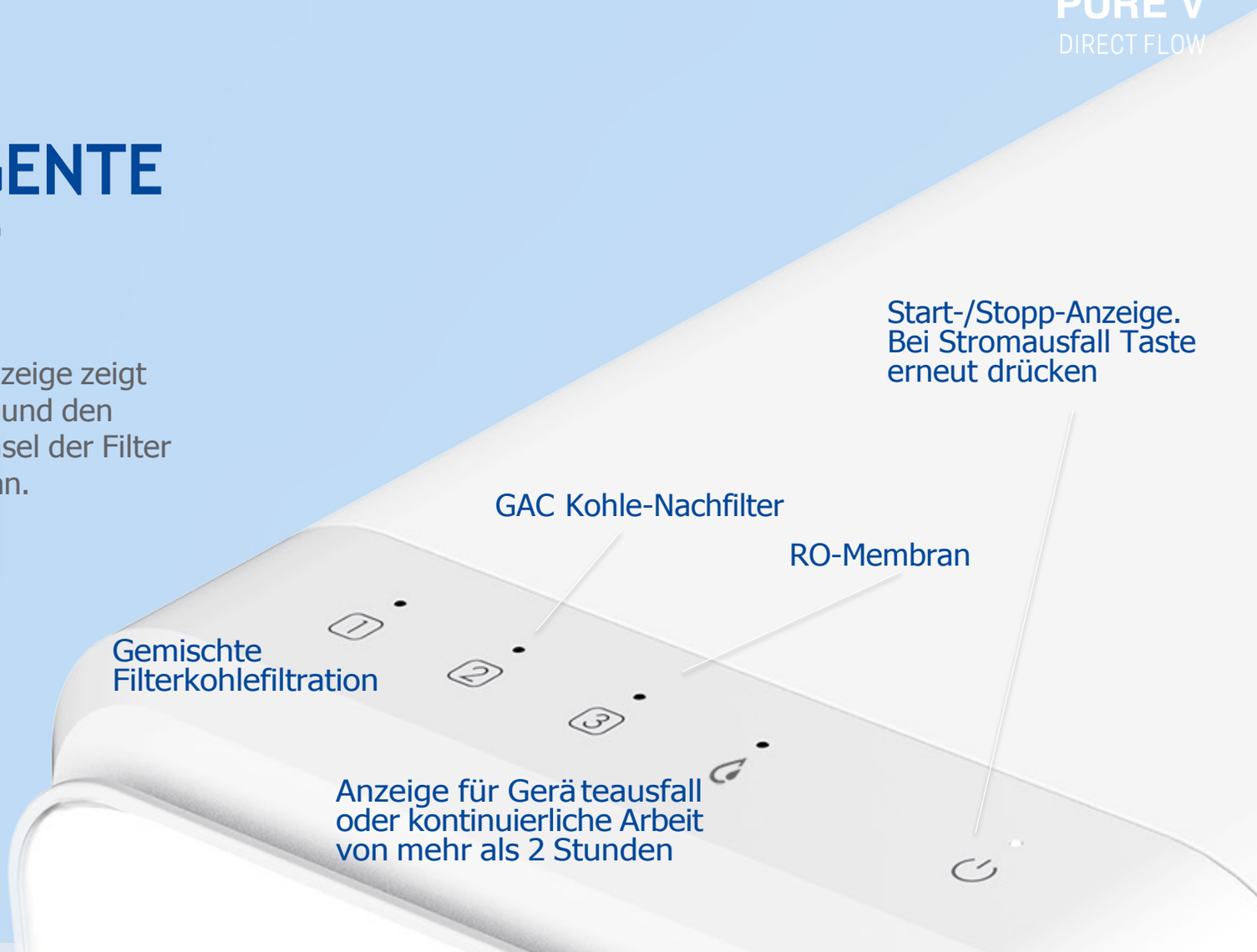
Start-/Stopp-Anzeige.
Bei Stromausfall Taste erneut drücken

GAC Kohle-Nachfilter

RO-Membran

Gemischte
Filterkohlefiltration

Anzeige für Geräteausfall
oder kontinuierliche Arbeit
von mehr als 2 Stunden

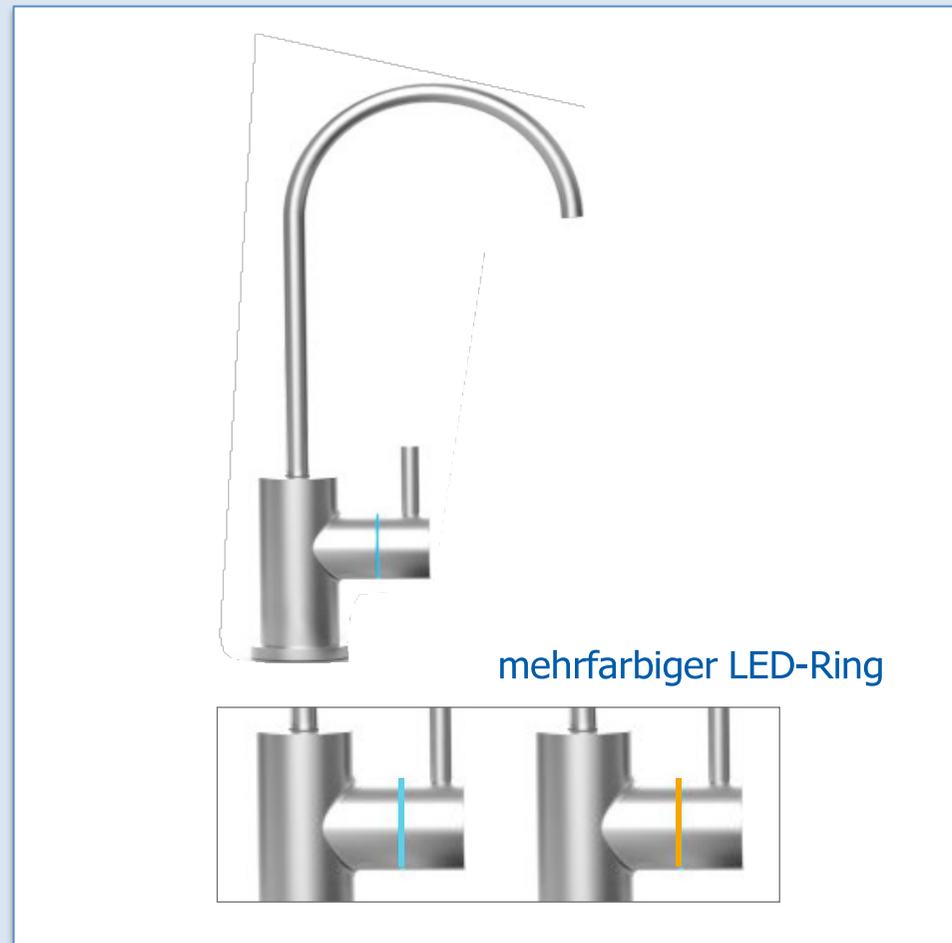


INTELLIGENTER HAHN

Überprüfen Sie dank der mehrfarbigen LED ganz einfach den Status der Filter.

Produzierter Wasserqualitätsindikator

-  Durchgehend blau: normal
-  Blaues Blinken: Spülung
-  Durchgehend orange: Filter erschöpft, Wasser von schlechter Qualität, Filter verstopft
-  Orange blinkend: Geräteanomalie oder Filterwechselankündigung



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

PURE V
DIRECT FLOW



DRUCK (MAX - MIN)	4-1bar (400-100 kPa)
TEMPERATUR (MAX-MIN)	38 - 5 °C
TDS (MAX.)	1500 ppm
HÄRTE (MAX.)	20 °HF
GEWICHT	13 kg
STROMVERSORGUNG	24 VDC 5A
ADAPTER	100 - 240 VAC 60 - 60 HZ
PRODUKTION (MAX)	2,1 - 2'3 LPM

AUTOMATISCHE SPÜLUNGEN

FUNKTION	AKTIONEN	LICHTZUSTAND
1. Spülung beim elektrischen Einschalten des Geräts	Solange die Maschine elektrisch angeschlossen ist, führt sie eine 30-Sekunden-Spülung durch.	Die blaue LED des Wasserhahns auf der Arbeitsplatte blinkt
2. Spülung beim Akkumulieren der Betriebszeit	Jedes Mal, wenn die akkumulierte Arbeitszeit 4 Stunden erreicht, führt das Gerät eine 30-Sekunden-Spülung durch.	Die blaue LED des Wasserhahns auf der Arbeitsplatte blinkt
3. Zyklische Spülung	Alle 24 Stunden wird eine 30-sekündige zyklische Spülung durchgeführt	Die blaue LED des Wasserhahns auf der Arbeitsplatte blinkt

FILTER-SPEZIFIKATIONEN

PURE V
DIRECT FLOW

FILTER	CF · PREFILTRO CARBÓN+PP		MRO · MEMBRANE RO	CB · KOHLENACHFILTER
FILTRATIONSART	PP	CB	RO 800GPD	CB
FUNKTIONALITÄT	Entfernung von groben Partikeln, Sedimenten, Rost	Entfernung von Farbe, Geruch, Geschmacksverbesserung. Entfernung von Chlor, Kohlenstoff, Tetrachlor, Methan.	Entfernung von Schwermetallen, Mikroorganismen, Bakterien, Pestiziden und Antibiotika. Entsorgung: $\geq 90\%$	Absorptionsfilter Geschmacksverbesserung
PRÄZISION	10 Mikrometer	5 - 10 Mikrometer	0,0001 Mikrometer	10 - 20 Mikrometer
GESAMTKAPAZITÄT	6000 Liters		20.000 Liters	4.000 Liters
EMPFOHLENER WECHSEL	12 Monate		36 Monate	12 Monate

PURE V
DIRECT FLOW



Trinkwasserfilter
Wasserstoffgeneratoren
Kalkwandler
Wartung + Montage

www.wasserladen-luebeck.de

Wasserladen Lübeck
Glockengießerstraße 50
23552 Lübeck

Martin Teich
Tel. 0170 38 111 24
teich@wasserladen-luebeck.de

Sören van Loon
Tel. 0157 311 010 84
loon@wasserladen-luebeck.de