

Beschreibung

Coffema Wasserfiltersysteme reduzieren gezielt die Karbonathärte im Wasser und verhindern so Kalkeinlagerungen. Der Gehalt an Kalzium- und Magnesiumkarbonat, Schwermetallen wie Blei und Kupfer sowie Chlorrückständen wird deutlich gesenkt. Wertvolle Inhaltsstoffe und Mineralien sichern das volle Aroma und die appetitliche Farbe von Speisen und Getränken. Der Einsatz von Wasserfiltern empfiehlt sich ab einer Karbonathärte von 6° dKH.



Coffema Wasserfilter PC15

**Technologie: Entkarbonisierung
Aktivkohlefiltration**

- einstellbare Verschneidarmatur
- Kapazität bei 10°dKH mit Verschneidung: ca. 2400 l
- Wassertemperatur: min. 4°C, max. 30°C
- Wasserdruck: min. 2 bar, max. 8,6 bar
- Abmessungen mit Filterkopf (B x H x T) in mm: 117 x 417 x 104
- Gewicht trocken / nass: 1,8 kg / 2,8 kg
- Anschlüsse Eingang/Ausgang: 3/8"



Coffema Wasserfilter PC30

**Technologie: Entkarbonisierung
Aktivkohlefiltration**

- einstellbare Verschneidarmatur
- Kapazität bei 10°dKH mit Verschneidung: ca. 4000 l
- Wassertemperatur: min. 4°C, max. 30°C
- Wasserdruck: min. 2 bar, max. 8,6 bar
- Abmessungen mit Filterkopf (B x H x T) in mm: 125 x 464 x 119
- Gewicht trocken / nass: 2,8 kg / 4,2 kg
- Anschlüsse Eingang/Ausgang: 3/8"



Coffema Wasserfilter PC50

**Technologie: Entkarbonisierung
Aktivkohlefiltration**

- einstellbare Verschneidarmatur
- Kapazität bei 10°dKH mit Verschneidung: ca. 6800 l
- Wassertemperatur: min. 4°C, max. 30°C
- Wasserdruck: min. 2 bar, max. 8,6 bar
- Abmessungen mit Filterkopf (B x H x T) in mm: 149 x 554 x 149
- Gewicht trocken / nass: 4,6 kg / 6,9 kg
- Anschlüsse Eingang/Ausgang: 3/8"



Coffema Wasserfilter PC110

**Technologie: Entkarbonisierung
Aktivkohlefiltration**

- inkl. Filterkopf & Stahlflexschlauch
- einstellbare Verschnidearmatur
- Kapazität bei 10°dKH mit Verschnidung: ca. 11 500 l
- Wassertemperatur: min. 4°C, max. 30°C
- Wasserdruck: min. 2 bar , max. 8,6 bar
- Abmessungen mit Filterkopf (B x H x T) in mm: 184 x 553 x 184
- Gewicht trocken / nass: 7,7 kg / 12,5 kg
- Anschlüsse Eingang/Ausgang: 3/8"



Coffema Wasserfilter PC06

Technologie: Aktivkohlefiltration

- Kapazität bei 10°dKH mit Verschnidung: ca. 10 000 l
- Wassertemperatur: min. 4°C, max. 30°C
- Wasserdruck: min. 2 bar , max. 8,6 bar
- Abmessungen mit Filterkopf (B x H x T) in mm: 109 x 238 x 93
- Gewicht trocken / nass: 0,5 kg / 1,0 kg
- Anschlüsse Eingang/Ausgang: 3/8"



Coffema Wasserfilter P03

**Technologie: Entkarbonisierung
Aktivkohlefiltration**

- Kapazität bei 10°dKH: ca. 13 000 l
- Wassertemperatur: min. 4°C, max. 30°C
- Wasserdruck: min. 2 bar , max. 6,9 bar
- Abmessungen mit Filterkopf:
Höhe: 550 mm Ø =288 mm
- Gewicht trocken / nass: 18 kg / 24 kg
- Anschlüsse Eingang/Ausgang: G1" / G3/4"



Coffema Wasserfilter P03 mit Mess- und Anzeigeeinheit (MAE)

**Technologie: Entkarbonisierung
Aktivkohlefiltration**

- Kapazität bei 10°dKH: ca. 13 000 l
- Wassertemperatur: min. 4°C, max. 30°C
- Wasserdruck: min. 2 bar , max. 6,9 bar
- Abmessungen mit Filterkopf:
Höhe: 550 mm Ø =288 mm
- Gewicht trocken / nass: 18 kg / 24 kg
- Anschlüsse Eingang/Ausgang: 1" / 3/4"

