## WATER FILTER

## CAPPUCCINO



WATER FILTRATION | SCALE PREVENTION



Includes By Pass Reduces TDS





**DRINKING WATER** 

**COFFEA & TEA** 

Mechanical filtration and ion exchange technology (CWR)

**VENDING MACHINES** 

Pcs per carton: 1





activated carbon

filtration







Changes total hardness



**CWR** 

Filter with pre-filtration on a carbon block, removing mechanical impurities as well as chlorine and its derivatives. After the initial stage, the degree of raw water mixing is determined with the help of a bypass, and then the rest of the water undergoes softening in two consecutive CWR cartridges.

Parameter	Dimensions	Water	Working	Working	Maximum	Period
	[H x W x D]	Flow	temperature	pressure	TDS	of operation
CAPPUCINO	340 x 260 x 110 mm	3,8 l/min	4 - 38 °C	2 - 6 bar	600 ppm	840 l/ 6 mo*

## DF

Filter mit Vorfiltration auf einem Kohlenstoffblock, wobei mechanische Verunreinigungen sowie Chlor und seine Derivate entfernt werden. Nach der Anfangsphase wird der Grad der Rohwassermischung mit Hilfe eines Bypasses bestimmt, und dann wird der Rest des Wassers in zwei in Reihe geschalteten CWR-Kartuschen erweicht.

## RU

Фильтр с функцией предварительной очистки с помощью угольного блока, который удаляет механические примеси, хлор и его производные. После предварительной очистки уровень смешивания сырой воды регулируется с помощью байпаса, а затем остальная вода подвергается умягчению в двух последовательно соединенных картриджах CWR.

<sup>\*</sup> Despends on water hardness.