





Kapazität

					Kapazitat in Litern		
°KH (in °dH)	°Kalk	ppm	°fH	Verschnittstufe	F2300	F3300	F5300
4				1	5830	8330	13350
5				1	4665	6660	10650
6	8	107	11	1	3890	5550	8880
7	9	125	13	1	3335	4760	7620
8	10	143	14	1	2920	4170	6680
9	11	161	16	1	2590	3700	5950
10	13	179	18	1	2335	3330	5330
11	14	196	20	1	2120	3030	4850
12	15	214	21	1	1945	2780	4450
13	16	232	23	1	1795	2560	4100
14	18	250	25	1	1665	2380	3810
15	19	268	27	1	1555	2220	3550
16	20	286	29	1	1460	2080	2330
17	21	304	30	1	1370	1960	3130
19	24	339	34	1	1225	1750	2800
21	26	375	38	1	1110	1585	2535
23	29	411	41	1	1010	1445	2315
26	33	464	46	1	895	1280	2045
29	36	518	52	1	800	1145	1830
33	41	589	59	1	700	1000	1600
38	48	679	68	1	610	875	1400

Filterpatrone JURA	F2300	F3300	F5300
Höhe Gesamtsystem (mm)	410	525	525
Höhe Filterpatrone (mm)	260	475	475
Durchmesser Filterpatrone (mm)	136	136	175
Mindestabstand zum Boden (mm)	40	40	40
Gewicht (kg)	3,2	4,3	6,5
Artikelnummer	24099	24100	24101

Maximaler Systemdruck	2 – 8 bar	
Wassertemperatur / Umgebungstemperatur	4-30°	
Zubehör	Artikelnummer	
Filterkopf	24098	
Anschlussschlauch	69539	



JURA-Wasserfiltersystem

Modernste Technologie für den gewerblichen Anwendungsbereich



Vorzüge

- Reduzierte Servicekosten durch Schutz vor Verkalkung
- Steigerung der Effizienz und der Lebensdauer von Geräten
- Vermeidung von Maschinenausfällen und verärgerten Kunden
- Perfekt auf die JURA-Kaffeevollautomaten abgestimmt

Empfohlenes Zubehör

- Filterkopf li/re 3/8"
- Anschlussschlauch 3/8"×3/8"
- Gesamthärtetest, Karbonathärtetest



Das neue JURA-Wasserfiltersystem wurde für höchste Anforderungen an Qualität und Servicefreundlichkeit entwickelt und setzt einen neuen Standard in der Gastronomieund Vendingbranche. Das einzigartige System kombiniert modernste Filtrationstechnologie mit intelligentem Engineering in einem Filterkerzen-Konzept, was aufgrund der hohen Kosten bisher nur bei größeren Anlagen möglich war.

Wenn es auf Technologie ankommt, bietet JURA die optimale Lösung Die Qualität von Speisen und Getränken wird maßgeblich von der Wasserqualität und somit von der eingesetzten Filtertechnologie beeinflusst. JURA-Wasserfiltersysteme erfüllen die hohen Anforderungen des Heißgetränke-Marktes an Qualität, Kosten und Zuverlässigkeit.

Das 5-Stufen-Wasserfiltersystem

Im Trinkwasser sind unterschiedliche Arten von ungelösten organischen und anorganischen Substanzen enthalten, die regional sehr unterschiedlich sein können. Auch Trinkwasser von guter Qualität kann Substanzen enthalten, welche bei den Geräten zu technischen Problemen führen und die Qualität der produzierten Speisen und Getränken beeinflussen können. Das JURA-Wasserfiltersystem verhindert dieses durch seinen 5-stufigen Filtrationsprozess und ermöglicht damit einen problemlosen Geschäftsbetrieb.

Ein Anschlusskopf für alle Filtergrößen

Das JURA-Wasserfiltersystem ist modular aufgebaut und besteht aus einem neuartigen Multifunktions-Filterkopf mit einer dazu kompatiblen Familie von Filterpatronen mit unterschiedlicher Leistung. Die Systemfamilie wurde speziell für die spezifischen Anwendungen im Vendingbereich entwickelt. Dank ihrer kompakten Bauweise können die Filtersysteme fast überall installiert und betrieben werden – in vertikaler oder horizontaler Lage, frei stehend oder montiert.





