



## Kabinett – Enthärtungsanlagen

Kabinett-Anlagen mit volumenabhängiger Mikroprozessorsteuerung, zur Enthärtung von eisen- und manganfreiem Trink- und Brauchwasser. Kabinettbehälter aus Kunststoff. Drucktank aus korrosionsbeständigem GFK einschliesslich Hochleistungs- Austauschharz, Silberharz und Salzsack. Zentralsteuerventil aus Noryl. Anzeigedisplay, Anschlusskitt, integrierter Bypass und Mixingkit zur Einstellung der gewünschten Brauchwasserhärte.

Option: Anschlussgarnitur und Wellrohre 1“



### Technische Daten

Rohwasserdruck	2 - 8 bar (konstant)
Wassertemperatur	10 - 45°C
Umgebungstemperatur	10 – 45°C
Elektrischer Anschluss	230 V / 12 V AC 50 Hz
Rohwasseranschluss	R 1“
Weichwasseranschluss	R 1“

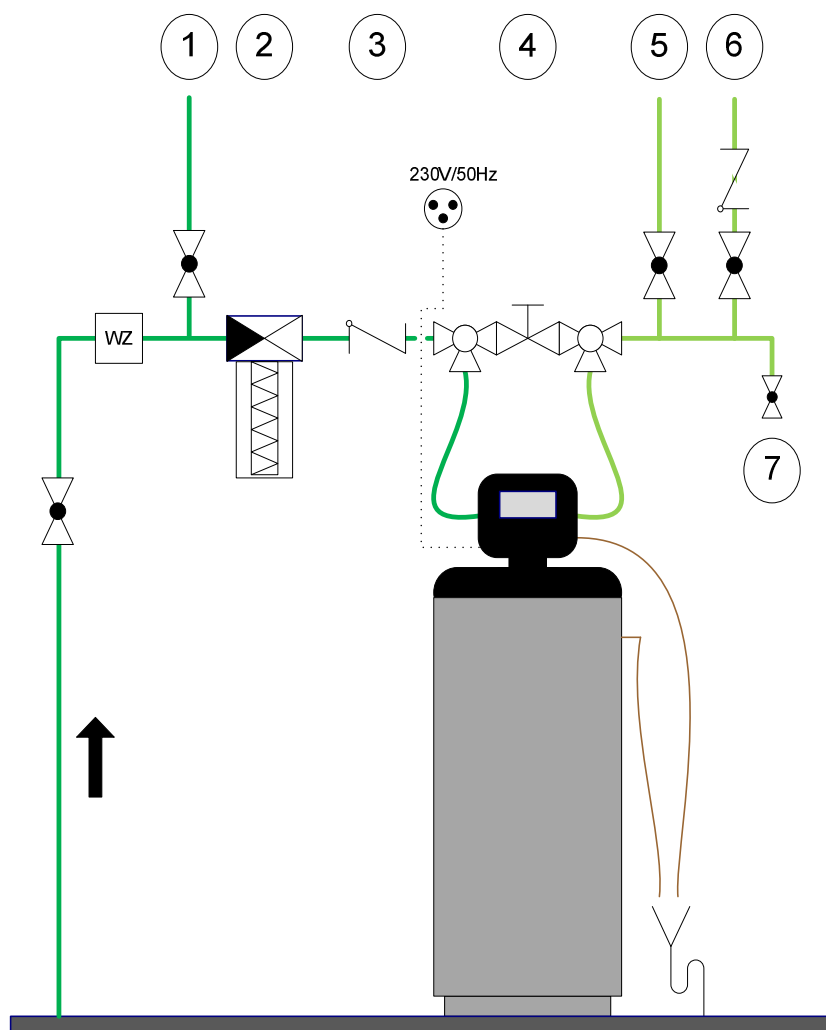
Typ		E015KCV	E020KCV	E025KCV	E030KCV
Kapazität	m <sup>3</sup> H°	75	100	125	150
Salzverbrauch	kg	1.5	2.0	2.5	3.0
Salzvorrat	kg	100	100	100	100
Nennleistung	m <sup>3</sup> /h	0.6	0.8	1.0	1.2
Harzinhalt	lt	15	20	25	30
Kanalisation		1/2“	1/2“	1/2“	1/2“
Soleitung		3/8“	3/8“	3/8“	3/8“
Breite	mm	320	320	320	320
Höhe	mm	1140	1140	1140	1140
Tiefe	mm	520	520	520	520
Gewicht	kg	35	40	45	50

Technische Änderungen vorbehalten



## Einbauschema Kabinettanlage

- |  |                       |                   |
|--|-----------------------|-------------------|
| 1. Gartenwasser ( Rohwasser )          | 5. Kaltwasser         | ( Teilenthärtet ) |
| 2. Druckreduzierstation mit Feinfilter | 6. Warmwasser         | ( Teilenthärtet ) |
| 3. Rückschlagventil                    | 7. Heizungsfüllventil | ( Teilenthärtet ) |
| 4. Interpass                           |                       |                   |



Technische Änderungen vorbehalten