

KINETICO PREMIER COMPACT HE STROMLOSER HAUSHALTS-DOPPELENTHÄRTER

Weiches Wasser weil es wichtig ist



Der Kinetico Premier Compact mit e-Max-Technologie kombiniert maximale Leistung und Effizienz in einem kompakten Design.

KINETICO Doppelenthärter ohne Stromanschluss zur Enthärtung von eisen- und manganfreiem Trinkwasser bis max. 23° C

Extrem schmale Doppelsäulenanlage mit Verteilersystem, gefüllt mit dauerhaft regenerierbarem Spezialionenaustauscherharz, Doppelkabinettbehälter, vollautomatische Mengensteuerung, Abflussschlauch Ø 12 mm - Länge 2000 mm. Beide Austauschersäulen arbeiten nach dem Pendelverfahren, so dass unabhängig von der Regeneration immer Weichwasser zur Verfügung steht und somit ein kontinuierlicher Arbeitsablauf gewährleistet ist.

Die Geräte passen mühelos in jeden Unterschrank und können auf kleinstem Raum eingebaut werden. Der eingebaute Wassermesser die Schaltzentrale der Anlage, steuert die Anlage mit Hilfe des Wasserdruckes und der Fließgeschwindigkeit des Wassers, vollautomatisch und **ohne Strom**. Die Anlage ist **mengengesteuert**. Die Anlage wird nur bei der Inbetriebnahme eingestellt. Damit ist ein weiteres Justieren nicht mehr erforderlich. Die beweglichen Teile vom AQUAKINETIC-Steuerkopf kommen nur mit aufbereitetem, weichem Wasser in Berührung und können somit nicht verkalken. Die Anlage ist sehr wartungsarm.

Technische Daten

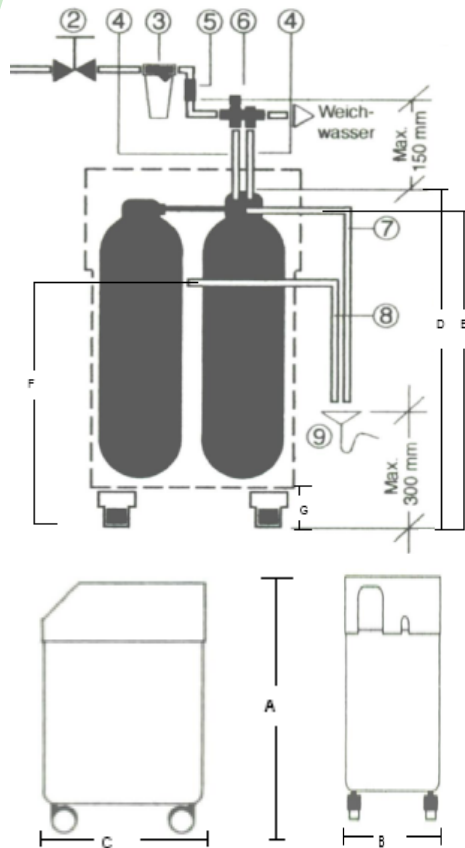
Fließdruck min. 2,5 bar, Wasserdruck max. 6 bar, Wassertemperatur max. 23° C, Rohwasser- und Weichwasseranschluss R 3/4" AG, Kanalanschluss 12 mm

**Kadotec Wassertechnik
Part of AQUA Management GmbH
Emil-von-Behring-Str. 3, 63128 Dietzenbach**

Tel. +49 (0) 6074 8053113
E-Mail info@kadotec.de

Fax +49 (0) 6074 8053111
Internet: www.kadotec.de

KINETICO PREMIER COMPACT HE STROMLOSER HAUSHALTS-DOPPEL-ENTHÄRTER



Kinetico® Premier Compact

Kapazität zwischen zwei Regenerationen

		HT
mit Härtebereichsscheibe 1	°dH / Ltr.	4 / 1961
mit Härtebereichsscheibe 2	°dH / Ltr.	9 / 980
mit Härtebereichsscheibe 3	°dH / Ltr.	13 / 654
mit Härtebereichsscheibe 4	°dH / Ltr.	17 / 490
mit Härtebereichsscheibe 5	°dH / Ltr.	21 / 392
mit Härtebereichsscheibe 6	°dH / Ltr.	25 / 327
mit Härtebereichsscheibe 7	°dH / Ltr.	28 / 280
mit Härtebereichsscheibe 8	°dH / Ltr.	30 / 245
Salzverbrauch je Regeneration	kg	0,34
Salzfüllmenge Blocksalz	kg	8
Salzfüllmenge Regeneriersalztabletten	ca. kg	15
Min. Durchfluss Minute DIN 19636 bei Resthärte $\leq 0,2^\circ\text{dH}$	L / min.	0,25
Max. Durchfluss Minute bei Resthärte $< 0,5^\circ\text{dH}$	L / min.	41
Harzinhalt	Liter	2 x 4,5
Wasserverbrauch pro Regeneration	Liter	20,5
Regenerationszeit	min.	11
Wasseranschluss Rohwasser	DN / R / AG	20 / 3/4"
Wasseranschluss Weichwasser	DN / R / AG	20 / 3/4"
Wasseranschlusshöhe Trink- + Weichwasser	mm	370
Fließdruck min. / max.	bar	1,8 / 6
Abwasseranschluss	mm	12
Abwasserablaufhöhe Gerät (E)	mm	370
Überlaufhöhe Kabinett (F)	mm	300
max. Wassertemperatur	°C	23
Elektroanschluss	V/Hz	keinen
Stromverbrauch	W	0
Höhe (A)	mm	498
Breite (B)	mm	219
Tiefe (C)	mm	468
Gewicht	kg	17

Kadotec Wassertechnik
Part of AQUA Management GmbH
Emil-von-Behring-Str. 3, 63128 Dietzenbach

Tel. +49 (0) 6074 8053113
E-Mail info@kadotec.de

Fax +49 (0) 6074 8053111
Internet: www.kadotec.de