

TECHNISCHE DATEN

JUDO i-soft und i-soft SAFE+ Vollautomatische Enthärtungsanlagen

Modell	i-soft	i-soft SAFE+
Rohranschluss Zoll	1"	1"
Nenndurchfluss nach DIN EN 14743 und Druckverlust 1 bar m ³ /h	1,9	1,9
Nenndurchfluss bei Härtereduzierung von 20 °dH auf 8 °dH m ³ /h	3,2	3,2
Kurzzeitig max. Durchfluss m ³ /h	3,5	3,5
Salzvorratsbehälter Inhalt kg	50	50
Salzverbrauch je m ³ und Enthärtung von 20 °dH auf 8 °dH in kg	0,36	0,36
Einbaumaße mm		
A	195	195
B	390	390
C	165	195
D	465	465
E	385	385
E1**	450	450
F	370	370
G Ø	50	50
H	240	240
K	390	390
L	435	435
M	560	560

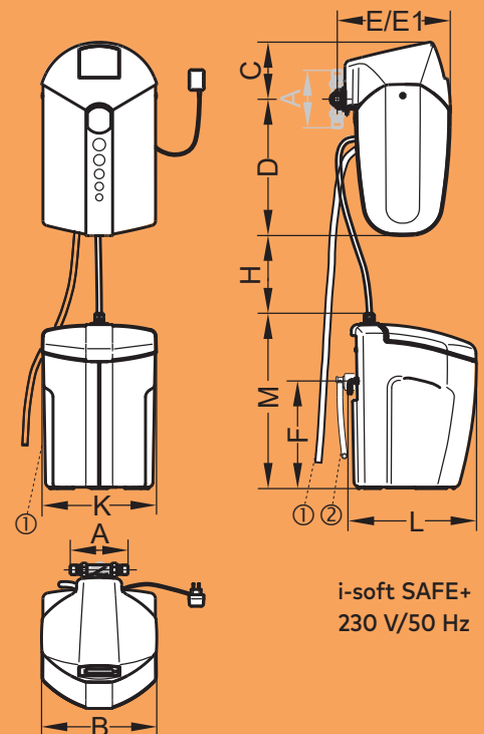
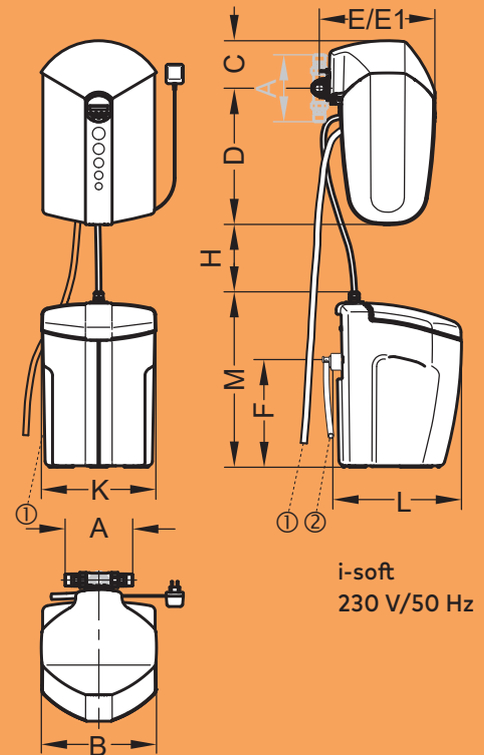
Bestellnummer	8203520	8203521
---------------	---------	---------

Für höhere Durchflussmengen empfehlen wir den JUDO i-soft in der TGA-Ausführung. Die intelligenten Enthärtungsanlagen für die Gebäudetechnik sind modular aufgebaut und in verschiedenen Größen erhältlich. Sie versorgen sogar Gebäude mit bis zu 200 Wohneinheiten mit weichem Wasser.

* Abzweigstecker für die Parallelschaltung mehrerer Leckagesensoren, sowie Verlängerungskabel auf Anfrage erhältlich.

** E1 = Einbautiefe bis Rohrmitte mit JQX (JQX = optionales Umgehungsventil)

Betriebsmittel	Bestellnummer
JUDO Regeneriersalz nach DIN EN 973 Typ A in Tablettenform à 25 kg.	8839101
Zubehör	Bestellnummer
JUDO QUICKSET-X Umgehungsventil JQX Umgehungsventil mit Bajonettanschluss zum Einbau zwischen JUDO QUICKSET-E und JUDO i-soft / i-soft SAFE+	8735210
JUDO Bodensensor, inkl. Anschlusskabel 2 Meter (i-soft / i-soft SAFE+)*	8203554
Jeder weitere Bodensensor (max. 9 Stück): JUDO Bodensensor inkl. Anschlusskabel 2 Meter und Abzweigstecker	8203556
JUDO Verlängerungskabel für Bodensensor, 2 Meter	8203551
JUDO Verlängerungskabel für Bodensensor, 5 Meter	8203552
JUDO Verlängerungskabel für Bodensensor, 10 Meter	8203553
JUDO Kabel für externe Störmeldung, 10 Meter	2200717



Kanalanschluss erforderlich für:

Siphon (im Lieferumfang) für

- ① Regenerationsspülwasser
- ② Sicherheitsüberlauf