

STEP 1
Valve system setup

Soft ▲▼ Softening mode

P ▲▼ Units of hardness (P — ppm)

Res ▲▼ Delayed regeneration with variable reserve

FK	0817	0.28
	1018	0.42
	0835	0.63
	1035	0.87
	1235	1.29

Set the ionic capacity of the filter in kg of CaCO₃

FU	0817	0.4
	1018	0.6
	0835	0.9
	1035	1.25
	1235	1.85

Post ▲▼ Salt tank fill after regeneration

dn ▲▼ Regenerant draw type (straight)

12 ▲▼ Backwash duration in minutes

60 ▲▼ Regeneration duration in minutes

1 ▲▼ Backwash duration in minutes

10 ▲▼ Rinse duration in minutes

FK	0817	0.8
	1018	1.2
or	0835	1.8
FU	1035	2.5
	1235	3.7

Amount of salt used for regeneration, in kg of salt (≈100g of salt per liter of filtering material)

STEP 2
Installer settings

H XXX ▲▼ Feed water hardness, in ppm of CaCO₃
 1°dH = 17,8 ppm
 1°F = 10 ppm
 1°E = 14 ppm
 1 gpg = 17,1 ppm

0 ▲▼ Service water hardness

10 ▲▼ Amount of days between regenerations

2:00 AM ▲▼ Time of regeneration, hour

2:00 AM ▲▼ Time of regeneration, minutes

STEP 3
Current time settings

Hold ▲▼ 12:00 PM ▲▼ Hours

▲▼ 12:00 PM ▲▼ Minutes

Information screens

Power on

12:00	Current time 12HR
3,5	Volume remaining before next regeneration
6	Amount of days before next regeneration
0 lpm	Current flow rate in LPM

ШАГ 1
Программирование клапана на уровне сервиса

Л>+”▼“- 3сек

Soft	▲▼	Режим умягчения
Р	▲▼	Единицы измерения жесткости (P - ppm)
Res	▲▼	Отложенная регенерация
FK	▲▼	Установите фильтроцикл согласно модели установки, кг CaCO ₃
0817	0.28	
1018	0.42	
0835	0.63	
1035	0.87	
1235	1.29	
FU	▲▼	Установите фильтроцикл согласно модели установки, кг CaCO ₃
0817	0.4	
1018	0.6	
0835	0.9	
1035	1.25	
1235	1.85	
Post	▲▼	Заполнение солевого бака после регенерации
dn	▲▼	Прямоточная регенерация
12	▲▼	Обратная промывка, мин
60	▲▼	Регенерация, мин
1	▲▼	Обратная промывка, мин
10	▲▼	Прямая промывка, мин
FK	▲▼	Количество соли на регенерацию, кг (≈100г соли на литр фильтр. материала)
1018	1.2	
или	1.8	
FU	2.5	
1235	3.7	

ШАГ 2
Программирование клапана на уровне инсталлятора

Л>+”▲“- 3сек

H XXX	▲▼	Установите жесткость воды, 1 мг-экв/л=50 мг CaCO ₃
0	▲▼	Остаточная жесткость
10	▲▼	Установите кол -во дней между регенерациями
2:00 AM	▲▼	Установите час регенерации
2:00 AM	▲▼	Установите минуты регенерации

ШАГ 3
Установка текущего времени

Удерживать Л>

12:00 PM	▲▼	Измените часы
12:00 PM	▲▼	Измените минуты

Доступная информация для пользователя

Вкл. питание	12:00	Текущее время 12HR
Л>	3,5	Количество воды до регенерации
Л>	6	Количество дней до следующей регенерации
Л>	0 л/мин	Расход воды через систему