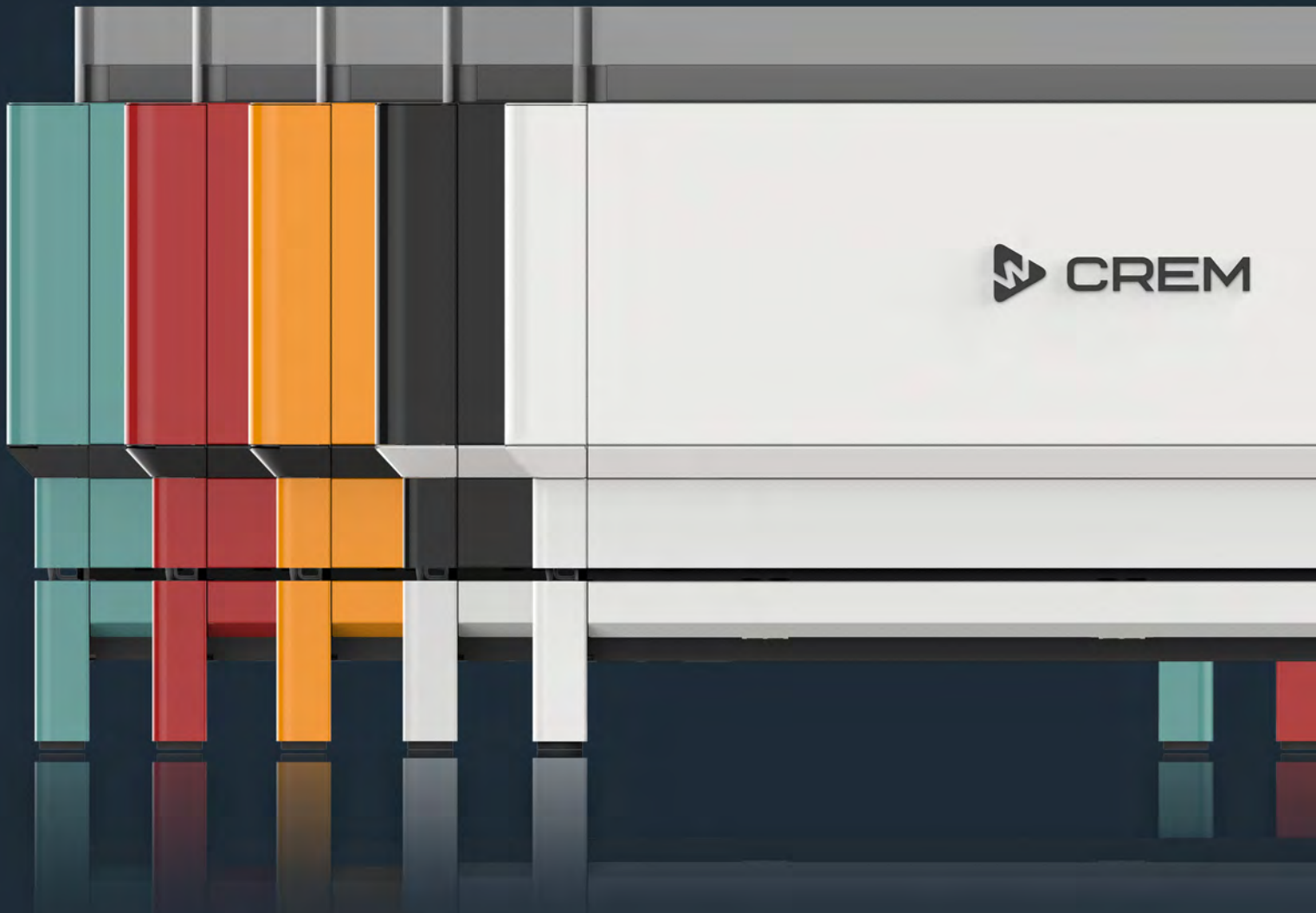


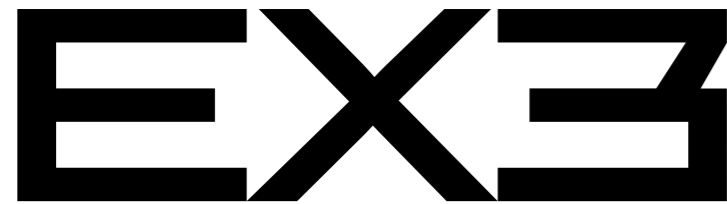


Революция в эспрессо



 CREM

E**X****E**
Modular by design



Modular by design

Революция в эспрессо

Абсолютно новая кофемашина Crem EX3 разрабатывалась тщательно и со всем вниманием к деталям. Причем не только с технической точки зрения, но также с учетом полного комплекса элементов, составляющих концепцию принципиально новой линии эспрессо-машин Crem.

EX3 - чрезвычайно привлекательная и универсальная профессиональная кофемашина. Благодаря продуманному дизайну, она может быть изготовлена и легко адаптирована под любые запросы посредством комбинирования широкого спектра различных опций, как внешних (количество групп, цвет и отделка, подсветка и т.д.), так и технических. Таким образом, EX3 нацелена на любой вид бизнеса с потребностью в кофе эспрессо: и в независимом кафе, и в национальной сети кофеен.

Эргономика и удобство пользователя также были ключевыми в этом проекте. Следуя собственным стандартам эффективности Crem, в EX3 использованы инновационные, проверенные технологии для обеспечения превосходного качества в каждой чашке.



EX3 была отмечена наградами IF DESIGN AWARDS 2020 и Red Dot Industrial Design Awards 2020.



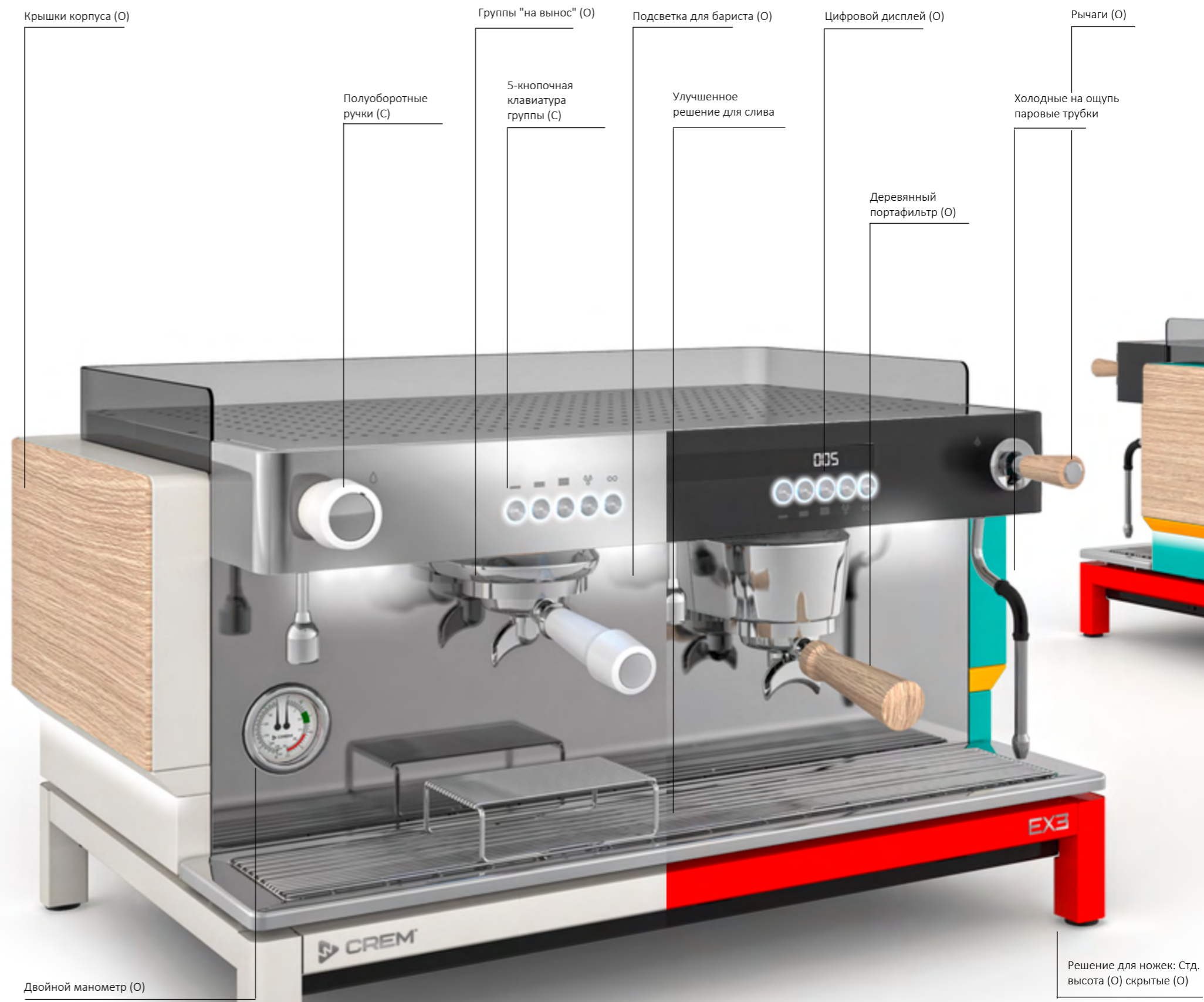
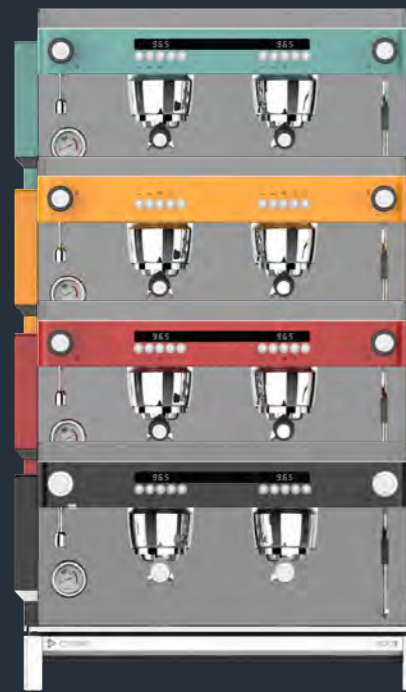
reddot winner 2020
industrial design

Коротко

- Оптимизированная и стильная линия дизайна
- Широкий спектр внешних и технических опций
- Тщательно испытанная гидравлика Crem, в том числе:
 - полуоборотные ручки
 - холодные на ощупь паровые трубы
 - улучшенное решение для слива
- Удобное обслуживание

Особенности

- МОДУЛЬНАЯ. Благодаря модульной конструкции EX3 обладает гибкостью в работе и позволяет удовлетворить индивидуальные потребности бизнеса. От компактной модели Mini с 1 группой до высокопроизводительной машины с 3 группами.
- СОВРЕМЕННАЯ. Стилизованные линии дизайна для новой концепции эспрессо-машин.
- ЭРГОНОМИЧНАЯ. Каждый элемент и деталь были разработаны с учетом удобства использования и ощущений бариста.
- КОМПАКТНАЯ. EX3 отличается улучшенными пропорциями и сбалансированными размерами с оптимизацией каждого компонента, это делает ее привлекательной для бариста и доступной при обслуживании посетителей.
- АДАПТИРУЕМАЯ. Имеется широкий спектр опций и дополнений:
 - Клавиатура: управление кнопками и с дисплея (ПИД-контроллер).
 - Высота группы: стандартная или "на вынос" (высокая группа).
 - Манометр: одинарный или двойной.
 - Рычаги и ручки пара и горячей воды: все доступны в черном, белом цвете или с отделкой под дерево (дуб, орех). Дополнительная паровая трубка (кроме Mini 1GR)
 - Цвет: имеется широкий выбор цветов и их сочетаний.
 - Крышки корпуса: дуб, орех, матовый алюминий.
 - Подсветка для бариста.
 - Высокие ножки, скрытые ножки.



Стандартные варианты:



EX3 MINI 1GR КНОПОЧКОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



EX3 MINI 2GR КНОПОЧКОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



EX3 2GR КНОПОЧКОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



EX3 3GR КНОПОЧКОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Стандартные функции

- Полуоборотные краны
- Холодные на ощупь паровые трубы
- Управление от реле давления
- Встроенный ротационный насос
- Головка группы с камерой для прединфузии
- Объемное дозирование (5-кнопочная клавиатура)
- Кнопка промывки группы
- Одинарный манометр 60 мм
- Цикл автоматической чистки группы
- Стандартные цвета: Белый, черный, красный

Поставляемые аксессуары

- Входной шланг 55 см
- 3 глухих портафильтра
- Сливная труба (150 см)
- Кабель электропитания
- 2 сетки напитков (только варианты TA)

Опции и дополнения

Управление:
Кнопочное или с
дисплеем (ПИД-
контроллер)



Высота группы



Манометр



Рычаги и ручки
пара и горячей
воды



Цвет



(Доступны только для
верхней панели и
ножек+планка)

Крышки корпуса



Подсветка
для бариста



Высокие ножки
Скрытые ножки



Передняя верхняя



В ближайшее время поступят новые опции и дополнения
Обращайтесь к КОНФИГУРАТОРУ ИЗДЕЛИЯ EX3 для предварительного
просмотра доступных опций

Технические характеристики



	EX3 3GR	EX3 2GR	EX3 MINI 2GR	EX3 MINI 1GR
Высота, ширина, глубина		465, 770, 575 мм 18,3, 30,3, 22,6"	465, 550, 575 мм 18,3, 21,6, 22,6"	465, 550, 575 мм 18,3, 21,6, 22,6"
Вес		62 кг / 136,7 фунта	50 кг / 110,2 фунта	48 кг / 105,8 фунта
Электропитание (Электропитание+ОПЦИИ)		220-240 В 1Н~ 3100 Вт 50-60 Гц (O) 3 фазы: 380-415 В 3Н~ 4840 Вт 50-60 Гц	220-240 В 1Н~2800 Вт 50-60 Гц	220-240 В 1Н~2800 Вт 50-60 Гц
Емкость бойлера (бойлеров)		11,5 л	6 л	6 л
Рабочее давление		от 0,8 до 1,2 бар	от 0,8 до 1,2 бар	от 0,8 до 1,2 бар
Управление от реле давления		✓	✓	✓
ПИД-контроллер		O	O	O
Подключение воды		Внутренняя резьба 3/8"	Внутренняя резьба 3/8"	Внутренняя резьба 3/8"
Высота группы		СТД / TA (O)	СТД / TA (O)	СТД / TA (O)
Объемное дозирование (5-кнопочная клавиатура)		✓	✓	✓
Объемное дозирование + дисплей группы		O	O	O
Кнопка промывки группы		✓	✓	✓
Паровые трубы+кран ГВ		1+1	1+1	1+1
Дополн. паровая трубка		✓(1)	✓(1)	-
Кран автом. раздачи горячей воды		O	O	-
Полуоборотные краны		✓	✓	✓
Краны с рычагом		O	O	-
Холодные на ощупь паровые трубы		✓	✓	✓
Встроенный ротационный насос		✓	✓	✓
Головка группы с камерой для прединфузии		✓	✓	✓
Электронная прединфузия		✓	✓	✓
Отверстие сопла		СТД высота группы: 3,5 / 2,5 мм (O) Группа TA: 2,5 мм	СТД высота группы: 3,5 / 2,5 мм (O) Группа TA: 2,5 мм	СТД высота группы: 3,5 / 2,5 мм (O) Группа TA: 2,5 мм
Манометр		60 мм одинарный / двойной (O)	60 мм одинарный / двойной (O)	60 мм одинарный / двойной (O)
Высокие ножки / скрытые ножки		O	O	O
Цвет		Белый, черный, красный (СТД) Бирюзовый, желтый (O)	Белый, черный, красный (СТД) Бирюзовый, желтый (O)	Белый, черный, красный (СТД) Бирюзовый, желтый (O)
Отделка ручек / рычагов		СТД: белый, черный O: дуб, орех	СТД: белый, черный O: дуб, орех	СТД: белый, черный O: дуб, орех
Крышки корпуса		O (дуб, орех, алюминий)	O (дуб, орех, алюминий)	O (дуб, орех, алюминий)
Подсветка для бариста		O	O	O
Цикл автом. чистки группы		✓	✓	✓
Режим ECO (энергосбережение)		Только для ПИД-вариантов	Только для ПИД-вариантов	Только для ПИД-вариантов
Автоматическое Вкл/Выкл		Только для ПИД-вариантов	Только для ПИД-вариантов	Только для ПИД-вариантов
Одинарный+двойной портафильтр		1+1	1+1	1+1
Доп. портафильтры		O	O	O

ПРИМЕЧАНИЕ: Обратитесь к нашему региональному прайс-листу за наличием вариантов / опций и номеров деталей.

ПРИМЕЧАНИЕ К УСТАНОВКЕ: См. Руководство пользователя и Техническое руководство.

