

## 2703F Oras Optima - Смеситель для умывальника, 3 V

EAN: 6414150069963 static.oras.com/2703F



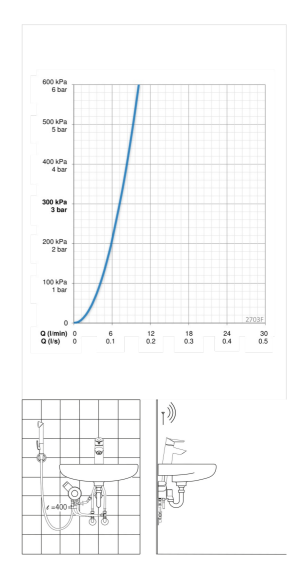
- Фиксированный излив
- Однорычажный смеситель, Удобная рукоятка, Рукоятка с маркировкой Х+Г воды
- Донный клапан

- Держатель душевой лейки, Шланг для душа (1500 мм)
- Smart Bidetta с дистанционным управлением
- Ограничитель температуры
- ø 40-мм керамический картридж для управления расходом и температурой воды, Термостатический
- Электромагнитный клапан, Блок управления, Индикатор разряда батареи
- Гибкая подводка
- Пониженное содержание свинца <0.3 %

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

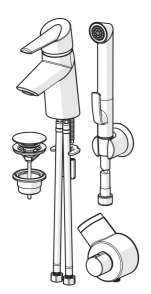
Параметры расхода воды

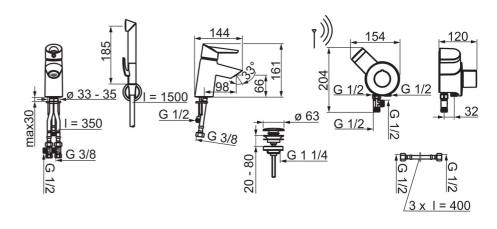
Расход воды при 300 кПа	0.12 l/s
Потеря давления при расходе 0.1 л/с	200 kPa
Технические характеристики	
Подключение горячей воды	max. +70°C
Рабочее давление	100 - 1000 kPa
Установочные размеры	G3/8
Длина/расстояние	98 mm
Материал	Латунь/композит
Установки ПО	
Макс.время подачи воды	2 min
Электрические параметры	
Батарейка	AA 1.5 V Lithium x 2, CR 2450 3 V
Количество подключаемых устройств	max. 8
Regulations	
Директива EMC	C € 2004/108/EC
Стандарт EN	EN 15091 , EN 817
Уровень шума	I (ISO 3822)
Степень защиты	IP 55
Тип разрешения	
Сетрификат STF	EUFI29-20002662-TH3
	118.4.12.120.120
ETA-Danmark	VA 1.42/20420
ETA-Danmark KIWA SE	VA 1.42/20420 1462



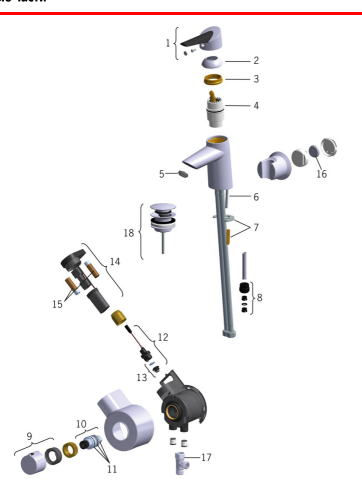
© 2020 Oras Ltd. - www.oras.com - 17.10.2020 1/2







## Запасные части



## SP2703F

	Название	Код
01	Рычаг	601319V
02	Защитная чашечка	159053V
03	Зажимная гайка	158726
04	Картридж, комплект	158890
05	Аэратор, STD M24x1 HC A	601500V
06	Крепежный винт (10 шт.), М6х55	158727/10
07	Зажимная пластина с гайками	158697
08	Ниппель	159684
09	Ручка регулировки температуры	159048V
10	Термостат/ узел регулировки	178780V
11	О-кольцо, комплект	178796V
12	Электромагнитный клапан, компл.	601307V
13	Мембрана	601512V
14	Блок управления, 3 V	601590V
15	Батарейка, 1,5 V AA Lithium	600599V
16	Батарейка, CR2450 3 V Lithium	601468V
17	Эжектор	601616V
18	Донный клапан	159056V

© 2020 Oras Ltd. - www.oras.com - 17.10.2020