

MODELO	H2O-II-2-T   H2O-II-2-B	H2O-II-2-UV-T   H2O-II-2-UV-B	H2O-II-1-UV-T   H2O-II-1-UV-B	H2O-II-1-TOC-T   H2O-II-1-TOC-B	H2O-II-2-TOC-T   H2O-II-2-TOC-B	H2O-II-1-T   H2O-II-1-B	
Recursos	Monitorização de TOC	Não	Não	Não	Sim	Sim	Não
	Fonte de Água de Alimentação	Água da Rede					
Especificações Gerais	Carbono Orgânico Total (TOC)	< 5 ppb	< 2 ppb	-	< 2 ppb	-	< 5 ppb
	Modelo	Arium® comfort II					
Informações físico-químicas	Opção de instalação	Bancada ou Parede	Bancada ou Parede	Bancada ou Parede	Bancada ou Parede	Bancada ou Parede	Bancada ou Parede
	Tipo de sistema de água	Sistema Combinado. Água tipo I (ultrapura), Água tipo II (pura)					
Informação do produto	Taxa de fluxo de água do produto	2 L/min (ASTM Tipo I) / 10 L/h (Tipo 2)	2 L/min (ASTM Tipo I) / 10 L/h (Tipo 2)	2 L/min (ASTM Tipo I) / 10 L/h (Tipo 2)	2 L/min (ASTM Tipo I) / 10 L/h (Tipo 2)	2 L/min (ASTM Tipo I) / 10 L/h (Tipo 2)	2 L/min (ASTM Tipo I) / 10 L/h (Tipo 2)
	Resistividade à água do produto (a 25°C)	18.2 MΩ × cm (ASTM Tipo I) / < 5 - 15 MΩ × cm (Tipo II)	18.2 MΩ × cm (ASTM Tipo I) / < 5 - 15 MΩ × cm (Tipo II)	18.2 MΩ × cm (ASTM Tipo I) / < 5 - 15 MΩ × cm (Tipo II)	18.2 MΩ × cm (ASTM Tipo I) / < 5 - 15 MΩ × cm (Tipo II)	18.2 MΩ × cm (ASTM Tipo I) / < 5 - 15 MΩ × cm (Tipo II)	18.2 MΩ × cm (ASTM Tipo I) / < 5 - 15 MΩ × cm (Tipo II)
	Nível TOC (dependendo da água de alimentação)	< 5 ppb (ASTM Tipo I)	< 2 ppb (ASTM Tipo I)	< 2 ppb (ASTM Tipo I)	< 2 ppb (ASTM Tipo I)	< 2 ppb (ASTM Tipo I)	< 2 ppb (ASTM Tipo I)
	Água Ultrapura Tipo I						