

# PRIMALUX

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

- Обтекаемый влагозащищенный корпус
- Рестайлинг популярной серии Optikum
- Современный авторский дизайн придает уникальный вид интерьеру ванной комнаты или кухни
- Обеспечивает горячей водой одну точку потребления
- Надежный медный нагревательный элемент с защитным покрытием и увеличенным ресурсом работы
- Гидравлический клапан с датчиком отключения срабатывает автоматически и отключает электропитание ТЭНа при прекращении подачи воды или при ее отсутствии
- Колба из высокопрочного термопластика специальной конструкции с ребрением и утолщенными стенками увеличивает надежность прибора
- Укомплектован многоуровневым фильтром очистки воды от мелких примесей
- 3 ступени мощности (для приборов 5,5 кВт и 6,5 кВт)
- Встроенный датчик защиты от перегрева
- Кабель подключения с вилкой в комплекте (для моделей мощностью 3,5 кВт)



<b>Primalux 3</b>	WHE 3 O	WHEL-3 OS	WHEL-3 OSC
<b>Primalux 6</b>	WHEL-6 OC	WHEL-6 OS	WHEL-6 OSC
<b>Primalux 7</b>	WHEL-7 OC	WHEL-7 OS	WHEL-7 OSC



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Единицы измерения	WHEL-3	WHEL-3	WHEL-3	WHEL-6	WHEL-6	WHEL-6	WHEL-7	WHEL-7	WHEL-7
		OC (кран)	OS (душ)	OSC (душ и кран)	OC (кран)	OS (душ)	OSC (душ и кран)	OC (кран)	OS (душ)	OSC (душ и кран)
Кабель подключения к электросети	кв.мм		3x1,5		3x2,5			3x4,0		
Электрический шнур с евровилкой			есть		нет			нет		
Мощность по ступеням	Вт		0 / 3500		0 / 2200 / 3300 / 5500			0 / 2500 / 3500 / 6500		
Параметры электропитания	В/Гц		220~/50		220~/50			220~/50		
Номинальная сила тока	А		16		25			30		
Номинальное давление	МПа		0,0		0,0			0,0		
Рабочее давление	МПа		0,03-0,6		0,03-0,6			0,03-0,6		
Класс электрозащиты			I (первый)		I (первый)			I (первый)		
Класс влагозащиты			IPX4		IPX4			IPX4		
Производительность при Δt°= 20°C	л/мин		1,9		4,0			4,5		
Размеры прибора	мм		272 x 159 x 112		272 x 159 x 112			272 x 159 x 112		
Вес нетто (без учета аксессуаров)	кг		1,35		1,19			1,19		