Электрические водонагреватели серии UltraHeat Digital



Внутренний бак из сверхпрочной нержавеющей стали Механическая панель управления и LED-дисплей Двухступенчатый СУХОЙ нагревательный элемент DRY SHELL со стеклокерамическим покрытием 2 кВт Индикаторы нагрева и питания Индикация температуры воды Увеличенный магниевый анод Устройство защитного отключения (УЗО) Диэлектрические переходники Static CARE в комплекте Премиальный дизайн и матовое покрытие корпуса Модели с объемом внутреннего бака 30, 50, 80 и 100 л

Описание

качество материалов в отрасли. Водонагреватели PHILIPS серии YB обеспечивают наиболее комфортную эксплуатацию и комплексную защиту вас и ваших близких. Высокостойкие материалы позволяют водонагревателю прослужить на 40% дольше.

Водонагреватель быстро нагреет большой объем воды

Комфортная и безопасная эксплуатация, ведущее

благодаря нагревательному элементу мощностью 2 кВт. Специальное устройство защитного отключения предотвратит утечку тока, обеспечивая вашу безопасность. На механической панели управления расположены понятные световые индикаторы нагрева и питания. Установите ручку регулировки температуры в положение «OptimalTEMP», и водонагреватель всегда будет поддерживать комфортную температуру 55 °C.

стеклокерамическое покрытие PEARL SHELL, которое защищает от коррозии и ржавчины, и продлевает срок его службы. Внутренний бак выполнен из сверхпрочной нержавеющей стали. Магниевый анод увеличен на 40% по сравнению с

обычными анодами аналогичных водонагревателей.

Нагревательный элемент DRY SHELL размещен во

Корпус нагревательного элемента имеет

внешнем корпусе и не контактирует напрямую с водой.

Магниевый анод берет на себя всю агрессию воды и защищает внутренний бак от образования накипи, появления ржавчины и значительно продлевает срок службы прибора. Диэлектрические муфты Static CARE защитят вас и ваших близких от статического тока, а также электронные части устройства.

Технические характеристики

Основные

Монтажные анкеры

Эксплуатационые

Дисплей

Термометр на корпусе

Номинальное давление, МПа

Время нагрева, мин

	AWH1615/51(30YB)	AWH1616/51(50YB)	AWH1617/51(80YB)	AWH1618/51(100YB)
Бренд	PHILIPS	PHILIPS	PHILIPS	PHILIPS
Модель	AWH1615/51(30YB)	AWH1616/51(50YB)	AWH1617/51(80YB)	AWH1618/51(100YB)
Серия	ULTRAHEAT DIGITAL	ULTRAHEAT DIGITAL	ULTRAHEAT DIGITAL	ULTRAHEAT DIGITAL
Тип водонагревателя	Плоский водонагреватель	Плоский водонагреватель	Плоский водонагреватель	Плоский водонагреватель
Тип внутреннего бака	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Объем бака, л	30	50	80	100
Нагревательный элемент	СУХОЙ ТЭН DRY SHELL			
Материал нагревательного элемента	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Максимальная потребляемая мощность, кВт	0,8/1,2/2	0,8/1,2/2	0,8/1,2/2	0,8/1,2/2
Количество нагревательных элементов	2	2	2	2
Материал корпуса	Металл/пластик	Металл/пластик	Металл/пластик	Металл/пластик
Цвет корпуса	Белый	Белый	Белый	Белый
Форма корпуса	плоская	плоская	плоская	плоская
Срок гарантии на внутренний бак, мес.	120	120	120	120
Срок гарантии, мес.	24	24	24	24
Страна производства	КНР	КНР	КНР	КНР
Управление				

Тип управления	механический	механический	механический	механический
Индикация нагрева ТЭНа	да	да	да	да
Индикация включения в сеть	да	да	да	да
Индикация поддержания температуры	нет	нет	нет	нет
Регулировка температуры	да	да	да	да
Режим Optimal TEMP, МПа	да	да	да	да
Монтажные				
	AWH1615/51(30YB)	AWH1616/51(50YB)	AWH1617/51(80YB)	AWH1618/51(100YB)
	u u	U.	u u	u

AWH1615/51(30YB)

да

AWH1615/51(30YB)

да

да

50

0,7

AWH1616/51(50YB)

AWH1618/51(100YB)

да

AWH1618/51(100YB)

да

да

160

0,7

AWH1617/51(80YB)

да

AWH1617/51(80YB)

да

да

130

0,7

Режим Optimal TEMP, МПа	да	да	да	да
Монтажные				
	AWH1615/51(30YB)	AWH1616/51(50YB)	AWH1617/51(80YB)	AWH1618/51(100YB)
Способ установки	вертикальный	вертикальный	вертикальный	вертикальный
Электропитание, В/Гц/Ф	240/50/1	240/50/1	240/50/1	240/50/1
Напряжение электропитания, В	240	240	240	240
Частота электропитания, Гц	50	50	50	50
Количество фаз электропитания, Ф	1	1	1	1
Потребляемый ток, А	8,7	8,7	8,7	8,7
Минимальное давление воды, бар	2	2	2	2
Максимальное давление воды, бар	7	7	7	7
Безопасность				
4				

ьезопасность				
	AWH1615/51(30YB)	AWH1616/51(50YB)	AWH1617/51(80YB)	AWH1618/51(100YB)
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс	I класс
Степень пылевлагозащиты	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Массо-габаритные				
	AWH1615/51(30YB)	AWH1616/51(50YB)	AWH1617/51(80YB)	AWH1618/51(100YB)
Вес нетто, кг	10,5	14,5	20,5	23,5
	4.2	4.0	22.5	20

степень пылевлагозащиты	IPA4	IPA4	IPA4	IPA4
Массо-габаритные				
	AWH1615/51(30YB)	AWH1616/51(50YB)	AWH1617/51(80YB)	AWH1618/51(100YB)
Вес нетто, кг	10,5	14,5	20,5	23,5
Вес брутто, кг	12	16	22,5	26
Габаритные размеры (ШхВхГ), мм	433x550x236	433x850x236	493x1005x270	493x1200x270
Габаритные размеры в упаковке (ШхВхГ), мм	635x490x300	930x490x300	1090x555x335	1285x555x335
Комплектация				
	AWH1615/51(30YB)	AWH1616/51(50YB)	AWH1617/51(80YB)	AWH1618/51(100YB)
Магниевый анод	да	да	да	да
У3О	да	да	да	да
Предохранительный клапан	да	да	да	да
Диэлектрические муфты	да	да	да	да

да

AWH1616/51(50YB)

да

да

70

0,7