

ECO

Серия высококачественных бытовых водонагревателей нового поколения.



► Стеклокерамическое титановое покрытие резервуара для воды (производства концерна BASF) обеспечивает надежное длительное использование в условиях максимальной нагрузки без выделения вредных добавок в воду. ► Теплоизоляция толщиной 22 мм гомогенной полиуретановой пеной повышенной плотности, без содержания хлорфторуглеродов. Такая плотность изоляции обеспечивает минимальную теплопотерю нагретой в бойлере воды (до 4°C в сутки). Не оказывает разрушающего воздействия на окружающую среду. ► Толщина стали (производства Австрии) внутреннего резервуара 1,8 мм. Рабочее давление 0,8 МПа (испытываемое 1,6 МПа). При температурных нагрузках и под давлением воды материал бака расширяется, и только толщина и качество стали гарантирует его целостность. Терморасширение стали путем легирования подобрано в соответствии с терморасширением эмали. Это обеспечивает максимальную адгезию эмали к внутреннему баку и высокую коррозионную стойкость. Все вместе позволяет дать гарантию на бак 7 лет. ► Мокрый тэн медный (Thermowatt, Италия). Традиционно используемая технология «Мокрого тэна» (прямой контакт электронагревательного элемента с водой) обеспечивает высокую теплоотдачу нагревателя и более экономный расход электроэнергии. ► Надежная электрическая часть предусматривает двойную защиту (выносной терморегулятор + дополнительный датчик термозащиты) от перегорания, автоматически отключаясь при отсутствии воды в баке или перегреве тэна. Выносной термоиндикатор. ► Увеличенный магниевый анод со сроком службы до 2 лет. ► Система подачи холодной воды klima ECO. Подача воды в нагревательный бак осуществляется через множество маленьких отверстий и направлена вниз, на термозащитный элемент. В сравнении с обычной системой наполнения водонагревателя это позволяет увеличить объем эффективного производства горячей воды на 15%. ► Наружный терморегулятор. ► Полная гарантия на все части водонагревателя 2 года. Гарантия на бак 7 лет.

Модель	Объем, л	Мощность, Вт	Гарантия на бак, лет	Размеры, мм	Вес, кг
ECO EV 30 44 15/1h MR	30	1500	7	388x440x440	15,00
ECO EV 50 44 20/1h MR	50	2000	7	540x440x440	19,00
ECO EV 80 44 20/1h MR	80	2000	7	790x440x440	24,00
ECO EV 100 44 20/1h MR	100	2000	7	945x440x440	30,00
ECO EV 120 44 20/1h MR	120	2000	7	1110x440x440	33,00
ECO EV 150 44 20/1h MR	150	2000	7	1290x440x440	37,00
ECO EH 50 44 20/1h MR	50	2000	7	440x540x440	19,00
ECO EH 80 44 20/1h MR	80	2000	7	440x790x440	24,00
ECO EH 100 44 20/1h MR	100	2000	7	440x945x440	30,00
ECO EH 120 44 20/1h MR	120	2000	7	440x1110x440	33,00
ECO EH 150 44 20/1h MR	150	2000	7	440x1290x440	37,00

ECO Dry

Серия высококачественных бытовых водонагревателей нового поколения с сухим тэном.



► Стеклокерамическое титановое покрытие резервуара для воды (производства концерна BASF) обеспечивает надежное длительное использование в условиях максимальной нагрузки без выделения вредных добавок в воду. ► Теплоизоляция толщиной 22 мм гомогенной полиуретановой пеной повышенной плотности, без содержания хлорфторуглеродов. Такая плотность изоляции обеспечивает минимальную теплопотерю нагретой в бойлере воды (до 4°C в сутки). Не оказывает разрушающего воздействия на окружающую среду. ► Толщина стали (производства Австрии) внутреннего резервуара 1,8 мм. Рабочее давление 0,8 МПа (испытываемое 1,6 МПа). При температурных нагрузках и под давлением воды материал бака расширяется. Только толщина и качество стали гарантирует его целостность. Терморасширение стали путем легирования подобрано в соответствии с терморасширением эмали. Это обеспечивает максимальную адгезию эмали к внутреннему баку и высокую коррозионную стойкость. Все вместе позволяет дать гарантию на бак до 10 лет. ► Сухой тэн из нержавеющей стали производства Thermowatt, Италия. Электрические нагревательные элементы находятся в колбе с антикоррозийным покрытием. Отсутствие прямого контакта с водой обеспечивает длительный срок эксплуатации. Запатентованная технология колбы Klima Dry. ► Надежная электрическая часть предусматривает двойную защиту (выносной терморегулятор + дополнительный датчик термозащиты) от перегорания, автоматически отключаясь при отсутствии воды в баке или перегреве нагревательного элемента. Выносной термоиндикатор. ► Увеличенный магниевый анод со сроком службы до 2 лет. ► Система подачи холодной воды klima ECO. Подача воды в нагревательный бак осуществляется через множество маленьких отверстий и направлена вниз, на термозащитный элемент. В сравнении с обычной системой наполнения водонагревателя это позволяет увеличить объем эффективного производства горячей воды на 15%. ► Наружный терморегулятор. ► Полная гарантия на все части водонагревателя 2 года. Гарантия на бак 10 лет.

Модель	Объем, л	Мощность, Вт	Гарантия на бак, лет	Размеры, мм	Вес, кг
ECO EVD 30 44 20/2h MR	30	1000/1000	10	388x440x440	16,00
ECO EVD 50 44 20/2h MR	50	1000/1000	10	540x440x440	20,00
ECO EVD 80 44 20/2h MR	80	1000/1000	10	790x440x440	25,00
ECO EVD 100 44 20/2h MR	100	1000/1000	10	945x440x440	31,00
ECO EVD 120 44 20/2h MR	120	1000/1000	10	1110x440x440	34,00
ECO EVD 150 44 20/2h MR	150	1000/1000	10	1290x440x440	38,00
ECO EHD 50 44 20/2h MR	50	1000/1000	10	440x540x440	20,00
ECO EHD 80 44 20/2h MR	80	1000/1000	10	440x790x440	25,00
ECO EHD 100 44 20/2h MR	100	1000/1000	10	440x945x440	31,00
ECO EHD 120 44 20/2h MR	120	1000/1000	10	440x1110x440	34,00
ECO EHD 150 44 20/2h MR	150	1000/1000	10	440x1290x440	38,00

ECO Slim

Серия «утонченного» дизайна, повышенной компактности. Для ванных комнат, где особенно важна экономия места.



► Стеклокерамическое титановое покрытие резервуара для воды (производства концерна BASF) обеспечивает надежное длительное использование в условиях максимальной нагрузки без выделения вредных добавок в воду. ► Теплоизоляция 22 мм гомогенной полиуретановой пеной повышенной плотности, без содержания хлорфторуглеродов. Такая плотность изоляции обеспечивает минимальную теплопотерю нагретой в бойлере воды (до 4°C в сутки). Отсутствие токсических элементов не оказывает разрушающего воздействия на озоновый слой атмосферы. ► Толщина стали (производства Австрии) внутреннего резервуара 1,8 мм. Рабочее давление 0,8 МПа (испытываемое 1,6 МПа). При температурных нагрузках и под давлением воды материал бака расширяется. Только толщина и качество стали гарантирует его целостность. Терморасширение стали путем легирования подобрано в соответствии с терморасширением эмали. Это обеспечивает максимальную адгезию эмали к внутреннему баку. Все вместе позволяет дать гарантию на бак 7 лет. ► Мокрый тэн медный (Thermowatt, Италия). Традиционно используемая технология «мокрого тэна» (прямой контакт электронагревательного элемента с водой) обеспечивает высокую теплоотдачу нагревателя и более экономный расход электро-энергии. ► Надежная электрическая часть предусматривает двойную защиту (выносной терморегулятор + дополнительный датчик термозащиты) от перегорания, автоматически отключаясь при отсутствии воды в баке или перегреве нагревательного элемента. Выносной термоиндикатор. ► Увеличенный магниевый анод со сроком службы до 2 лет. ► Система подачи холодной воды klima ECO. Подача воды в нагревательный бак осуществляется через множество маленьких отверстий и направлена вниз, на термоэлемент. В сравнении с обычной системой наполнения водонагревателя это позволяет увеличить объем эффективного производства горячей воды на 15%. ► Наружный терморегулятор. ► Полная гарантия на все части водонагревателя 2 года. Гарантия на бак – 7 лет.

Модель	Объем, л	Мощность, Вт	Гарантия на бак, лет	Размеры, мм	Вес, кг
ECO EVS 20 36 15/1h MR	20	1500	7	435x360x360	12,00
ECO EVS 30 36 15/1h MR	30	1500	7	550x360x360	15,00
ECO EVS 50 36 20/1h MR	50	2000	7	810x360x360	19,00
ECO EVS 80 36 20/1h MR	80	2000	7	1180x360x360	24,00
ECO EHS 50 36 20/1h MR	50	2000	7	360x810x360	19,00
ECO EHS 80 36 20/1h MR	80	2000	7	360x1180x360	24,00

ECO Slim Dry

Серия «утонченного» дизайна, повышенной компактности. Для ванных комнат, где особенно важна экономия места. С сухим тэном.



► Стеклокерамическое титановое покрытие резервуара для воды (производства концерна BASF) обеспечивает надежное длительное использование в условиях максимальной нагрузки без выделения вредных добавок в воду. ► Теплоизоляция 22 мм гомогенной полиуретановой пеной повышенной плотности, без содержания хлорфторуглеродов. Такая плотность изоляции обеспечивает наиболее эффективное использование и минимальную теплопотерю нагретой в бойлере воды (до 4°C). Отсутствие токсических элементов не оказывает разрушающего воздействия на озоновый слой атмосферы. ► Толщина стали (производства Австрии) внутреннего резервуара 1,8 мм. Рабочее давление 0,8 МПа (испытываемое 1,6 МПа). При температурных нагрузках и под давлением воды материал бака расширяется. Только толщина и качество стали гарантирует его целостность. Терморасширение стали путем легирования подобрано в соответствии с терморасширением эмали. Это обеспечивает максимальную адгезию эмали к внутреннему баку. Все вместе позволяет дать гарантию на бак 10 лет. ► Два сухих тэна из нержавеющей стали производства Thermowatt, Италия (серия DRY). Электрические нагревательные элементы находятся в колбе с антикоррозийным покрытием. Отсутствие прямого контакта с водой обеспечивает длительный срок эксплуатации. Запатентованная технология колбы Klima Dry. Надежная электрическая часть предусматривает двойную защиту (выносной терморегулятор + дополнительный датчик термозащиты) от перегорания, автоматически отключаясь при отсутствии воды в баке или перегреве нагревательного элемента. Выносной термоиндикатор. ► Увеличенный магниевый анод со сроком службы до 2 лет. ► Система подачи холодной воды klima ECO. Подача воды в нагревательный бак осуществляется через множество маленьких отверстий и направлена вниз, на термоэлемент. В сравнении с обычной системой наполнения водонагревателя это позволяет увеличить объем эффективного производства горячей воды на 15%. ► Наружный терморегулятор. ► Полная гарантия: на все части водонагревателя - 2 года, на бак - 10 лет.

Модель	Объем, л	Мощность, Вт	Гарантия на бак, лет	Размеры, мм	Вес, кг
ECO EVSD 30 36 20/2h MR	30	1000/1000	10	550x360x360	16,00
ECO EVSD 50 36 20/2h MR	50	1000/1000	10	810x360x360	20,00
ECO EVSD 80 36 20/2h MR	80	1000/1000	10	1180x360x360	25,00
ECO EHSD 50 36 20/2h MR	50	1000/1000	10	360x810x360	20,00
ECO EHSD 80 36 20/2h MR	80	1000/1000	10	360x1180x360	25,00

ECO Combi

Серия бойлеров косвенного нагрева (комбинированных), с дополнительным теплообменником для подключения к системе отопления.

► Запатентованная система теплообмена Tank in Tank. Теплоотдача увеличена на 40% в сравнении с водонагревателями со стандартным змеевиком. ► Стеклокерамическое титановое покрытие резервуара для воды (производства концерна BASF) обеспечивает надежное длительное использование в условиях максимальной нагрузки без выделения вредных добавок в воду. ► Теплоизоляция 22 мм гомогенной полиуретановой пеной повышенной плотности, без содержания хлорфторуглеродов. Такая плотность изоляции обеспечивает минимальную теплопотерю нагретой в бойлере воды (до 4°C в сутки). Не оказывает вредного воздействия на окружающую среду. ► Толщина стали (производства Австрии) внутреннего резервуара 1,8 мм. Рабочее давление 0,8 МПа (испытываемое 1,6 МПа). При температурных нагрузках и под давлением воды материал бака расширяется. Только толщина и качество стали гарантирует его целостность. Терморасширение стали путем легирования подобрано в соответствии с терморасширением эмали. Это обеспечивает максимальную адгезию эмали к внутреннему баку. Все вместе позволяет дать гарантию на бак до 7 лет. ► Мокрый тэн медный (Thermowatt, Италия). Традиционно используемая технология «мокрого тэна» (прямой контакт электронагревательного элемента с водой) обеспечивает высокую теплоотдачу нагревателя и более экономный расход электроэнергии. ► Надежная электрическая часть предусматривает двойную защиту (выносной терморегулятор + дополнительный датчик термозащиты) от перегорания, автоматически отключаясь при отсутствии воды в баке или перегреве нагревательного элемента. Выносной термоиндикатор. ► Увеличенный магниевый анод со сроком службы до 2 лет. ► Система подачи холодной воды klima ECO. Подача воды в нагревательный бак осуществляется через множество маленьких отверстий и направлена вниз, на термоэлемент. В сравнении с обычной системой наполнения водонагревателя это позволяет увеличить объем эффективного производства горячей воды на 15%. ► Наружный терморегулятор. ► Гарантия на бак 7 лет.



Модель	Объем бака/ теплообм., л	Площадь теплообм., м2	Мощность тэна, Вт/ теплообм. 60-80°C, кВт	Гарантия на бак, лет	Размеры, мм	Вес, кг
ECO EVC 60 44 20/1h MR	60/2,4	0,25	2000/6,71	7	615x440x440	25,00
ECO EVC 80 44 20/1h MR	80/4,6	0,46	2000/12,35	7	790x440x440	31,00
ECO EVC 100 44 20/1h MR	100/6,4	0,62	2000/16,65	7	945x440x440	37,00
ECO EVC 120 44 20/1h MR	120/8,2	0,88	2000/23,63	7	1110x440x440	43,00
ECO EVC 150 44 20/1h MR	150/10,5	1,1	2000/29,55	7	1290x440x440	50,00
ECO EHC 60 44 20/1h MR	60/2,4	0,25	2000/6,71	7	440x615x440	25,00
ECO EHC 80 44 20/1h MR	80/4,4	0,46	2000/12,35	7	440x790x440	31,00
ECO EHC 100 44 20/1h MR	100/6,4	0,62	2000/16,65	7	440x945x440	37,00
ECO EHC 120 44 20/1h MR	120/8,2	0,88	2000/23,63	7	440x1110x440	43,00
ECO EHC 150 44 20/1h MR	150/10,5	1,1	2000/29,55	7	440x1290x440	50,00

ECO Combi Dry

Серия бойлеров косвенного нагрева (комбинированных), с дополнительным теплообменником для подключения к системе отопления и с сухим тэном.

► Запатентованная система теплообмена Tank in Tank. Теплоотдача увеличена на 40% в сравнении с водонагревателями со стандартным змеевиком. ► Стеклокерамическое титановое покрытие резервуара для воды (производства концерна BASF) обеспечивает надежное длительное использование в условиях максимальной нагрузки без выделения вредных добавок в воду. ► Теплоизоляция 22 мм гомогенной полиуретановой пеной повышенной плотности, без содержания хлорфторуглеродов. Такая плотность изоляции обеспечивает минимальную теплопотерю нагретой в бойлере воды (до 4°C в сутки). Не оказывает вредного воздействия на окружающую среду. ► Толщина стали (производства Австрии) внутреннего резервуара 1,8 мм. Рабочее давление 0,8 МПа (испытываемое 1,6 МПа). При температурных нагрузках и под давлением воды материал бака расширяется. Только толщина и качество стали гарантирует его целостность. Терморасширение стали путем легирования подобрано в соответствии с терморасширением эмали. Это обеспечивает максимальную адгезию эмали к внутреннему баку. Все вместе позволяет дать гарантию на бак до 10 лет. ► Два сухих тэна из нержавеющей стали производства Thermowatt, Италия (серия Comby DRY). Электрические нагревательные элементы находятся в колбе с антикоррозийным покрытием. Отсутствие прямого контакта с водой обеспечивает длительный срок эксплуатации. Запатентованная технология колбы Klima Dry. Надежная электрическая часть предусматривает двойную защиту (выносной терморегулятор + дополнительный датчик термозащиты) от перегорания, автоматически отключаясь при отсутствии воды в баке или перегреве нагревательного элемента. Выносной термоиндикатор. ► Увеличенный магниевый анод со сроком службы до 2 лет. ► Система подачи холодной воды klima ECO. Подача воды в нагревательный бак осуществляется через множество маленьких отверстий и направлена вниз, на термоэлемент. В сравнении с обычной системой наполнения водонагревателя это позволяет увеличить объем эффективного производства горячей воды на 15%. ► Наружный терморегулятор. ► Гарантия на бак 10 лет.



Модель	Объем бака/ теплообм., л	Площадь теплообм., м2	Мощность тэна, Вт/ теплообм. 60-80°C, кВт	Гарантия на бак, лет	Размеры, мм	Вес, кг
ECO EVCD 60 44 20/2h MR	60/2,4	0,25	2000/6,71	10	615x440x440	26,00
ECO EVCD 80 44 20/2h MR	80/4,6	0,46	2000/12,35	10	790x440x440	33,00
ECO EVCD 100 44 20/2h MR	100/6,4	0,62	2000/16,65	10	945x440x440	38,00
ECO EVCD 120 44 20/2h MR	120/8,2	0,88	2000/23,63	10	1110x440x440	44,00
ECO EVCD 150 44 20/2h MR	150/10,5	1,1	2000/29,55	10	1290x440x440	51,00
ECO EHCD 60 44 20/2h MR	60/2,4	0,25	2000/6,71	10	440x615x440	26,00
ECO EHCD 80 44 20/2h MR	80/4,4	0,46	2000/12,35	10	440x790x440	33,00
ECO EHCD 100 44 20/2h MR	100/6,4	0,62	2000/16,65	10	440x945x440	38,00
ECO EHCD 120 44 20/2h MR	120/8,2	0,88	2000/23,63	10	440x1110x440	44,00
ECO EHCD 150 44 20/2h MR	150/10,5	1,1	2000/29,55	10	440x1290x440	51,00

ECO little

Серия бойлеров уменьшенного размера для монтажа над или под мойкой.



► Стеклокерамическое титановое покрытие резервуара для воды (производства концерна BASF) обеспечивает надежное длительное использование в условиях максимальной нагрузки без выделения вредных добавок в воду. ► Теплоизоляция обеспечивает минимальную теплопотерю нагретой в бойлере воды (до 4°C в сутки). Отсутствие токсических элементов не оказывает разрушающего воздействия на озоновый слой атмосферы. ► Толщина стали (производства Австрии) внутреннего резервуара 1,8 мм. Рабочее давление 0,8 МПа (испытываемое 1,6 МПа). При температурных нагрузках и под давлением воды материал бака расширяется. Только толщина и качество стали гарантирует его целостность. Терморасширение стали путем легирования подобрано в соответствии с терморасширением эмали. Это обеспечивает максимальную адгезию эмали к внутреннему баку. Все вместе позволяет дать гарантию на бак 10 лет. ► Мокрый медный тэн (Thermowatt, Италия). Традиционно используемая технология «мокрого тэна» (прямой контакт электронагревательного элемента с водой) обеспечивает высокую теплоотдачу нагревателя и более экономный расход электроэнергии. ► Надежная электрическая часть предусматривает двойную защиту (выносной терморегулятор + дополнительный датчик термозащиты) от перегорания, автоматически отключаясь при отсутствии воды в баке или перегреве нагревательного элемента тэна. Выносной термоиндикатор. ► Увеличенный магниевый анод со сроком службы до 2 лет. ► Наружный терморегулятор. ► Полная гарантия на все части водонагревателя 2 года. Гарантия на бак 7 лет.

Модель универсальный монтаж	Объем, л	Мощность, Вт	Гарантия на бак, лет	Размеры, мм	Вес, кг
ECO ELU 0510/1h MR	5	1000	7	215x250x385	4,50
ECO ELU 1010/1h MR	10	1000	7	295x290x435	6,50
установка под(В) / над(О) мойкой	Объем, л	Мощность, Вт	Гарантия на бак, лет	Размеры, мм	Вес, кг
ECO ELB/O 0510/1h MR	5	1000	7	215x250x385	4,50
ECO ELB/O 1010/1h MR	10	1000	7	295x290x435	6,50

Flat

Серия усовершенствованных плоских компактных бойлеров с двумя баками для воды, премиум класса.



► Стеклокерамическое титановое покрытие резервуара для воды (производства концерна BASF) обеспечивает надежное длительное использование в условиях максимальной нагрузки без выделения вредных добавок в воду. ► Теплоизоляция 22 мм гомогенной полиуретановой пеной повышенной плотности, не содержащей хлорфторуглероды. Такая плотность изоляции обеспечивает минимальную теплопотерю нагретой в бойлере воды (до 4°C в сутки). Отсутствие токсических элементов не оказывает разрушающего воздействия на озоновый слой атмосферы. ► Толщина стали (производства Австрии) внутреннего резервуара 2,5 мм. Рабочее давление 0,8 МПа (испытываемое 1,6 МПа). При температурных нагрузках и под давлением воды материал бака расширяется. Только толщина и качество стали гарантирует его целостность. Терморасширение стали путем легирования подобрано в соответствии с терморасширением эмали. Это обеспечивает максимальную адгезию эмали к внутреннему баку. Все вместе позволяет дать гарантию на бак 10 лет. ► Два мокрых медный тэна (Thermowatt, Италия). Традиционно используемая технология «мокрого тэна» (прямой контакт электронагревательного элемента с водой) обеспечивает высокую теплоотдачу нагревателя и более экономный расход электроэнергии. ► Надежная электрическая часть предусматривает двойную защиту (выносной терморегулятор + дополнительный датчик термозащиты) от перегорания, автоматически отключаясь при отсутствии воды в баке или перегреве нагревательного элемента. Выносной термоиндикатор. ► Увеличенный магниевый анод со сроком службы до 2 лет. ► Система подачи холодной воды Klima ECO. Подача воды в нагревательный бак осуществляется через множество маленьких отверстий и направлена вниз, на термозащитный элемент. В сравнении с обычной системой наполнения водонагревателя это позволяет увеличить объем эффективного производства горячей воды на 15%. ► Наружный терморегулятор механический или электронный с возможностью программирования. ► Полная гарантия на все части водонагревателя 2 года. Гарантия на бак 10 лет.

Модель	Объем, л	Мощность, Вт	Гарантия на бак, лет	Размеры, мм	Вес, кг
Flat FU 5025/2h MR	50	1500/1000	10	665x560x306	25,00
Flat FU 8025/2h MR	80	1500/1000	10	965x560x306	35,00
Flat FU 10025/2h MR	100	1500/1000	10	1165x560x306	40,00
Flat FU 5020/2h ER	50	1000/1000	10	665x560x306	25,00
Flat FU 8020/2h ER	80	1000/1000	10	965x560x306	35,00
Flat FU 10020/2h ER	100	1000/1000	10	1165x560x306	40,00

Flat Dry

Серия усовершенствованных плоских компактных бойлеров с двумя баками для воды, премиум класса с сухим тэном.



► Стеклокерамическое титановое покрытие резервуара для воды (производства концерна BASF) обеспечивает надежное длительное использование в условиях максимальной нагрузки без выделения вредных добавок в воду. ► Теплоизоляция 22 мм гомогенной полиуретановой пеной повышенной плотности, не содержащей хлорфторуглероды. Такая плотность изоляции обеспечивает минимальную теплопотерю нагретой в бойлере воды (до 4°C в сутки). Отсутствие токсических элементов не оказывает разрушающего воздействия на озоновый слой атмосферы. ► Толщина стали (производства Австрии) внутреннего резервуара 2,5 мм. Рабочее давление 0,8 МПа (испытываемое 1,6 МПа). При температурных нагрузках и под давлением воды материал бака расширяется. Только толщина и качество стали гарантирует его целостность. Терморасширение стали путем легирования подобрано в соответствии с терморасширением эмали. Это обеспечивает максимальную адгезию эмали к внутреннему баку. Все вместе позволяет дать гарантию на бак 10 лет. ► Два сухих тэна из нержавеющей стали производства Thermowatt, Италия. Электрические нагревательные элементы находятся в колбе с антикоррозийным покрытием. Отсутствие прямого контакта с водой обеспечивает длительный срок эксплуатации. Запатентованная технология колбы Klima Dry. ► Надежная электрическая часть предусматривает двойную защиту (выносной терморегулятор + дополнительный датчик термозащиты) от перегорания, автоматически отключаясь при отсутствии воды в баке или перегреве нагревательного элемента. Выносной термоиндикатор. ► Увеличенный магниевый анод со сроком службы до 2 лет. ► Система подачи холодной воды Klima ECO. Подача воды в нагревательный бак осуществляется через множество маленьких отверстий и направлена вниз, на термозащитный элемент. В сравнении с обычной системой наполнения водонагревателя это позволяет увеличить объем эффективного производства горячей воды на 15%. ► Наружный терморегулятор. ► Полная гарантия на все части водонагревателя 2 года. Гарантия на бак 10 лет.

Модель	Объем, л	Мощность, Вт	Гарантия на бак, лет	Размеры, мм	Вес, кг
Flat FUD 5020/2h MR	50	1000/1000	10	665x560x306	27,00
Flat FUD 8020/2h MR	80	1000/1000	10	965x560x306	37,00
Flat FUD 10020/2h MR	100	1000/1000	10	1165x560x306	42,00

Cube

Серия современного «квадратного» дизайна, повышенной компактности, улучшенного энергосбережения.



► Теплоизоляция толщиной до 60 мм гомогенной полиуретановой пеной повышенной плотности, без содержания хлорфторуглеродов. Такая плотность изоляции обеспечивает минимальную теплопотерю нагретой в бойлере воды (2-3°C в сутки). Не оказывает вредного воздействия на окружающую среду. ► Стеклокерамическое титановое покрытие бака для воды (производства концерна BASF) обеспечивает надежное длительное использование в условиях максимальной нагрузки без выделения вредных добавок в воду. ► Толщина стали (производства Австрии) внутреннего резервуара 1,8 мм. Рабочее давление 0,8 МПа (испытываемое 1,6 МПа). При температурных нагрузках и под давлением воды материал бака расширяется. Только толщина и качество стали гарантирует его целостность. Терморасширение стали путем легирования подобрано в соответствии с терморасширением эмали. Это обеспечивает максимальную адгезию эмали к внутреннему баку. Все вместе позволяет дать гарантию на бак 7 лет. ► Мокрый тэн медный (Thermowatt, Италия). Традиционно используемая технология «мокрого тэна» (прямой контакт электронагревательного элемента с водой) обеспечивает высокую теплоотдачу нагревателя и более экономный расход электроэнергии. ► Надежная электрическая часть предусматривает двойную защиту (выносной терморегулятор + дополнительный датчик термозащиты) от перегорания, автоматически отключаясь при отсутствии воды в баке или перегреве нагревательного элемента. Выносной термоиндикатор. ► Увеличенный магниевый анод со сроком службы 2 года. ► Система подачи холодной воды klima ECO. Подача воды в нагревательный бак осуществляется через множество маленьких отверстий и направлена вниз, на термоэлемент. В сравнении с обычной системой наполнения водонагревателя это позволяет увеличить объем эффективного производства горячей воды на 15%. ► Наружный терморегулятор механический или электронный с возможностью программирования. ► Полная гарантия на все части водонагревателя 2 года. Гарантия на бак 7 лет.

Модель	Объем, л	Мощность, Вт	Гарантия на бак, лет	Размеры, мм	Вес, кг
Cube CV 50 44 20/1h MR	50	2000	7	572x445x440	20
Cube CV 80 44 20/1h MR	80	2000	7	812x445x440	25
Cube CV 100 44 20/1h MR	100	2000	7	968x445x440	31
Cube CV 120 44 20/1h MR	120	2000	7	1132x445x440	34
Cube CV 150 44 20/1h MR	150	2000	7	1312x445x440	38
Cube CV 50 44 20/1h ER	50	2000	7	572x445x440	20
Cube CV 80 44 20/1h ER	80	2000	7	812x445x440	25
Cube CV 100 44 20/1h ER	100	2000	7	968x445x440	31
Cube CV 120 44 20/1h ER	120	2000	7	1132x445x440	34
Cube CV 150 44 20/1h ER	150	2000	7	1312x445x440	38

Cube Dry

Серия современного «квадратного» дизайна, повышенной компактности, улучшенного энергосбережения, с сухим тэном.



► Теплоизоляция толщиной до 60мм гомогенной полиуретановой пеной повышенной плотности, без содержания хлорфторуглеродов. Такая плотность изоляции обеспечивает минимальную теплопотерю нагретой в бойлере воды (2-3°C в сутки). Отсутствие токсических элементов не оказывает разрушающего воздействия на озоновый слой атмосферы. ► Стеклокерамическое титановое покрытие резервуара для воды (производства концерна BASF) обеспечивает надежное длительное использование в условиях максимальной нагрузки без выделения вредных добавок в воду. ► Толщина стали (производства Австрии) внутреннего резервуара 1,8 мм. Рабочее давление 0,8 МПа (испытываемое 1,6 МПа). При температурных нагрузках и под давлением воды материал бака расширяется. Только толщина и качество стали гарантирует его целостность. Терморасширение стали путем легирования подобрано в соответствии с терморасширением эмали. Это обеспечивает максимальную адгезию эмали к внутреннему баку. Все вместе позволяет дать гарантию на бак 10 лет. ► Два сухих тэна из нержавеющей стали производства Thermowatt, Италия (серия DRY). Электрические нагревательные элементы находятся в колбе с антикоррозийным покрытием. Отсутствие прямого контакта с водой обеспечивает длительный срок эксплуатации. Запатентованная технология колбы Klima Dry. Надежная электрическая часть предусматривает двойную защиту (выносной терморегулятор + дополнительный датчик термозащиты) от перегорания, автоматически отключаясь при отсутствии воды в баке или перегреве нагревательного элемента. Выносной термоиндикатор. ► Увеличенный магниевый анод со сроком службы до 2 лет. ► Система подачи холодной воды klima ECO. Подача воды в нагревательный бак осуществляется через множество маленьких отверстий и направлена вниз, на термоэлемент. В сравнении с обычной системой наполнения водонагревателя это позволяет увеличить объем эффективного производства горячей воды на 15%. ► Наружный терморегулятор механический или электронный с возможностью программирования. ► Полная гарантия на все части водонагревателя 2 года. Гарантия на бак 10 лет.

Модель	Объем, л	Мощность, Вт	Гарантия на бак, лет	Размеры, мм	Вес, кг
Cube CVD 50 44 20/2h MR	50	1000/1000	10	572x445x440	21
Cube CVD 80 44 20/2h MR	80	1000/1000	10	812x445x440	26
Cube CVD 100 44 20/2h MR	100	1000/1000	10	968x445x440	32
Cube CVD 120 44 20/2h MR	120	1000/1000	10	1132x445x440	35
Cube CVD 150 44 20/2h MR	150	1000/1000	10	1312x445x440	39
Cube CVD 50 44 20/2h ER	50	1000/1000	10	572x445x440	21
Cube CVD 80 44 20/2h ER	80	1000/1000	10	812x445x440	26
Cube CVD 100 44 20/2h ER	100	1000/1000	10	968x445x440	32
Cube CVD 120 44 20/2h ER	120	1000/1000	10	1132x445x440	35
Cube CVD 150 44 20/2h ER	150	1000/1000	10	1312x445x440	39