

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://eldom.nt-rt.ru/> || eom@nt-rt.ru

Настенные комбинированные водонагреватели THERMO

Настенный комбинированный водонагреватель THERMO WV08046TRG



Водонагреватель комбинированный Eldom Thermo 100 литров, левый/правый,,
WV10046TLG/WV10046TRG

- Объем бака - 100 л
- Класс энергоэффективности - В
- Номинальное давление в резервуаре 0,7 Мпа
- Номинальное напряжение - 230В
- Номинальная электрическая мощность 2000 Вт
- Площадь поверхности теплообменника - 0,24 м2
- Внутренний объем теплообменника - 1,15 л
- Тепловая мощность теплообменника - 9 кВт
- Температура нагрева на входе - 80 °С
- Температура нагрева на выходе - 60 °С
- Падение давления в теплообменнике - 40 мбар
- Тепловые потери - 47 Вт
- Масса в незаполненном состоянии - 31 кг

Схема

- 1: Выход горячей воды G1/2 М
- 2: Вход холодной воды G1/2 М
- 3: Индикатор температуры +

- 4: Панель управления +
- 5: Фланец с нагревательным элементом +
- 6: Теплообменник - вход G3/4 M
- 7: Теплообменник - выход G3/4 M
- 8: Сигнальная лампа +

Размеры на чертеже в мм.

- A - 1005
- C - 185
- D - 462
- E - 96
- F - 484
- G - 33
- I - 360
- J - 385
- N - 255

Класс энергетической эффективности	В	
Размер, ВхШхГ	825x435	
Вес	27	
Номинальное давление	0,7	
Номинальная мощность	2	
Номинальный объем	80	
Монтаж	вертикальный	
Номинальное напряжение	230	
Бак	Эмалированная сталь	
Объемная группа	80	
Изделие	комбинированный бойлер	
Макс. давление воды бар	6	
Гарантия	7 лет	
Страна	Болгария	
Конструкция	напорный	
Управление	механическое	
Установка	настенная	
Форма	круглая	
Вид нагревательного элемента	погружной ТЭН, трубчатый теплообменник	
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль	
Защита от коррозии	Магниевый анод	
Группа безопасности	В комплекте	
Подключение ГВС	Справа	
Площадь поверхности теплообменника	0.24	
Объем теплообменника	1.15	
Максимальная тепловая мощность теплообменника (80-60)	7.2	
Потеря давления в теплообменнике	40	
Потери энергии (EN 60379)	43	

Настенный комбинированный водонагреватель THERMO WV10046TLG



Класс энергетической эффективности	В
Размер, ВхШхГ	1000x460
Вес	31
Номинальное давление	0,7
Номинальная мощность	2
Номинальный объем	100
Монтаж	вертикальный
Номинальное напряжение	230
Бак	Эмалированная сталь
Объемная группа	100
Изделие	комбинированный бойлер
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	7 лет
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	механическое
Установка	настенная
Форма	круглая
Вид нагревательного элемента	погружной ТЭН, трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Защита от коррозии	Магниевый анод
Группа безопасности	В комплекте
Подключение ГВС	Слева
Площадь поверхности теплообменника	0.24
Объем теплообменника	1.15
Максимальная тепловая мощность теплообменника (80-60)	7.2
Потеря давления в теплообменнике	40
Потери энергии (EN 60379)	47

Настенный комбинированный водонагреватель THERMO WV10046TRG



Вес	31
Номинальная мощность	2
Номинальный объем	100

Монтаж	вертикальный
Бак	Эмалированная сталь
Объемная группа	100
Изделие	комбинированный бойлер
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	7 лет
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	механическое
Установка	настенная
Форма	круглая
Вид нагревательного элемента	погружной ТЭН,трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Защита от коррозии	Магниевый анод
Группа безопасности	В комплекте
Подключение ГВС	Справа

Настенный комбинированный водонагреватель THERMO WV12046TLG



Весё	37
Номинальная мощность	2
Номинальный объем	120
Монтаж	вертикальный
Бак	Эмалированная сталь
Объемная группа	120
Изделие	комбинированный бойлер
Макс. давление воды бар	6
Гарантия	7 лет
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	механическое
Установка	настенная
Форма	круглая
Вид нагревательного элемента	погружной ТЭН,трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Защита от коррозии	Магниевый анод
Группа безопасности	В комплекте
Подключение ГВС	Слева

Настенный комбинированный водонагреватель THERMO WV12046TRG



Вес	37
Номинальная мощность	2
Номинальный объем	120
Монтаж	вертикальный
Бак	Эмалированная сталь
Объемная группа	120
Изделие	комбинированный бойлер
Макс. давление воды бар	7
Гарантия	7 лет
Страна	Болгария
Конструкция	напорный
Управление	механическое
Установка	настенная
Форма	круглая
Вид нагревательного элемента	погружной ТЭН, трубчатый теплообменник
Материал внутреннего бака	Циркониевая эмаль
Защита от коррозии	Магниевый анод
Группа безопасности	В комплекте
Подключение ГВС	Справа

Настенный комбинированный водонагреватель THERMO WV15046TLG



Водонагреватель комбинированный Eldom Thermo 150 литров, левый/правый,, WV15046TLG/WV15046TRG

- Объем бака - 150 л
- Класс энергоэффективности - B
- Номинальное давление в резервуаре - 0,7 Мпа
- Номинальное напряжение - 230 В
- Номинальная электрическая мощность - 2000 Вт
- Площадь поверхности теплообменника - 0,41 м²
- Внутренний объем теплообменника - 2,01 л
- Тепловая мощность теплообменника - 12,3 кВт
- Температура нагрева на входе - 80 °С

- Температура нагрева на выходе - 60 °С
- Падение давления в теплообменнике - 60 мбар
- Тепловые потери - 55 Вт
- Масса в незаполненном состоянии - 47 кг

Настенный комбинированный водонагреватель THERMO WV15046TRG



Водонагреватель комбинированный Eldom Thermo 100 литров, левый/правый,, WV10046TLG/WV10046TRG

- Объем бака - 100 л
- Класс энергоэффективности - В
- Номинальное давление в резервуаре 0,7 Мпа
- Номинальное напряжение - 230В
- Номинальная электрическая мощность 2000 Вт
- Площадь поверхности теплообменника - 0,24 м2
- Внутренний объем теплообменника - 1,15 л
- Тепловая мощность теплообменника - 9 кВт
- Температура нагрева на входе - 80 °С
- Температура нагрева на выходе - 60 °С
- Падение давления в теплообменнике - 40 мбар
- Тепловые потери - 47 Вт
- Масса в незаполненном состоянии - 31 кг

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://eldom.nt-rt.ru/> || eom@nt-rt.ru