



Электрические
водонагреватели.
Отопительные
приборы.

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



Компания: ELDOMINVEST

Год создания: 1987 г.

Штат: 540 человек

Количество заводов: 3

Общая площадь: 42 000 кв. м²

Производственные площади: 25 000 кв. м

Объем производства: 500 000 приборов в год

Ассортимент: более 400 моделей электрических водонагревателей, отопительных приборов включая приборы на альтернативных источниках энергии.

ELDOMINVEST – современная болгарская компания, которая за 33 года своего существования зарекомендовала себя как одна из самых динамично развивающихся и успешных компаний в Болгарии. За этот короткий период времени компания стала лидером в производстве электрических приборов и устройств на альтернативных источниках энергии.

Следуя долгосрочной программе развития, все три завода ЕЛДОМИНВЕСТ оснащены автоматическими производственными линиями последнего поколения с замкнутым производственным циклом.

При производстве оборудования компания использует высококачественные материалы и комплектующие, полностью соответствующие строгим европейским нормам.

Высокий технологический уровень производства невозможно было бы обеспечить без инженеров конструкторского отдела, которые располагают всем необходимым набором инструментов и технологий, включая собственную лабораторию, где проводятся все проектные и тестовые испытания оборудования.

Компания ELDOMINVEST предлагает своим клиентам широкий ассортимент оборудования в качестве и надежности, которого полностью уверена.

Вся продукция завода имеет маркировку CE и сертифицирована в соответствии с требованиями и правилами стран, в которых она экспортируется.

Половина продукции производства ELDOMINVEST идет на экспорт. Среди стран-импортеров не только Европейский союз и Россия, но и страны Ближнего Востока и США.

Чтобы быть успешными на внешнем, высоко конкурентном рынке продукция действительно должна быть функциональна, надежна и качественно.

И именно такое оборудование стремится выпускать компания.

Для подтверждения качественного статуса ELDOMINVEST регулярно экспонирует свою продукцию на самых престижных международных отраслевых выставках включая ISH во Франкфурте и MCE в Милане.

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | Все приборы соответствуют требованиям по энергосбережению и имеют энергетическую маркировку |  | Модели с электронным управлением, которое позволяет экономить электроэнергию |
|  | Эффективная пенополиуретановая теплоизоляция. Минимальные потери тепла и экономия энергии |  | Модели с Wi-Fi модулем |
|  | Инновационное циркониевое эмалированное покрытие бока |  | Недельный таймер позволяет запрограммировать режимы работы на определенное время |
|  | Высокая безопасность и надежность благодаря уникальной шести (пяти)-ступенчатой защите |  | Нагревательные элементы с защитой от накипи |
|  | Эллиптический фланец для защиты при экстремальном давлении воды |  | Автоматическая регулировка температуры воды для экономии энергии |
|  | Защита от коррозии из двух магниевых анодов в эмалированных моделях |  | Индикатор состояния защитного анода |
|  | Модели для вертикального настенного монтажа |  | Предохранительный клапан |
|  | Модели для горизонтального настенного монтажа |  | Внешний терморегулятор |
|  | Капиллярный термостат |  | Трубчатый электрический нагреватель (ТЭН) выполнен с использованием технологии последнего поколения |
|  | Простота и удобство монтажа и обслуживания |  | Режим против замерзания для всех ёмкостных водонагревателей |
|  | Вода для питья и бытовых нужд (ГВС) (ГВС) |  | Индикатор температуры |
|  | Кабель со штекером |  | Широкий ассортимент приборов для решения любой задачи |

Серия ELDOM FAVOURITE является самой большой в продуктовой линейке компании. Модели этой серии самые популярные среди водонагревателей ELDOM. И это не случайно. Классическая цилиндрическая форма приборов и высококачественные комплектующие, сочетаются с целым рядом примененных нововведений и собственных ноу-хау, накопленных за годы производства.



Модель WV08046

Модель WV08039E

Сенсорная панель управления
с ЖК-дисплеем



Тип водонагревателя: Накопительный водонагреватель
Монтаж: Настенный, вертикальный
Объем [в литрах]: 30, 50, 80, 120 литров
Материал бака: Эмалированная сталь
Управление: Механическое или электронное

Модель	...	WV03039 (WV03039E*)	WV05039 (WV05039E*)	WV08039 (WV08039E*)	WV08046 (WV08046E*)	WV10046 (WV10046E*)	WV12046 (WV12046E*)
Объем	l	30	50	80	80	100	120
Класс энергоэффективности		C (B*)	C (B*)	C (B*)	C (B*)	C (B*)	C (B*)
Годовое потребление энергии	kWh	548 (492*)	1401 (1169*)	1375 (1094*)	1366 (1044*)	1343 (1043*)	1333 (1036*)
Номинальное давление	Мра	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Номинальное напряжение	V-	230	230	230	230	230	230
Номинальная мощность	kW	1.5	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0
СМЕШ ВОДА 40°C при t° воды в баке 75°C и температуре воды в водопроводной сети 10-12°C	l	-	85	142	141	181	222
Вес нетто	kg	13.5	18	26	23.5	29	32.5
Размеры							
Вышина	mm	560	760	1125	835	1005	1170
Ширина	mm	387	387	387	462	462	462
Глубина	mm	410	410	410	484	484	484

Водонагреватели FAVOURITE объемом 200 литров – имеют легко узнаваемый, традиционный внешний вид, разработанный специально для любителей классических форм. Водонагреватели объемом 200 литров могут обеспечить горячей водой большое количество потребителей.



Тип водонагревателя:	Накопительный водонагреватель
Монтаж:	Настенный, вертикальный
Объем [в литрах]:	150, 200 литров
Материал бака:	Эмалированная сталь
Управление:	Механическое или электронное



Модель 72281

Модель WV15046

Модель	...	WV15046	72280 (72280E34*)	72281 (72281E34*)
Объем	l	150	150	200
Класс энергоэффективности		C (B*)	C (B*)	C (B*)
Годовое потребление энергии	kWh	2555	2758 (2043*)	2118 (1825*)
Номинальное давление	Мра	0.7	0.7	0.7
Номинальное напряжение	V-	230	230	230
Номинальная мощность	kW	3.0	3.0	3.0
СМЕШ ВОДА 40°C при t° воды в баке 75°C и температуре воды в водопроводной сети 10-12°C	l	268	226	292
Вес нетто	kg	44	44	49
Размеры				
Вышина	mm	1420	1015	1255
Ширина	mm	462	600	600
Глубина	mm	484	586	586

Водонагреватели серии FAVOURITE с горизонтальным настенным креплением обладают теми же преимуществами что и у вертикальных водонагревателей. За исключением того, что благодаря особенностям своей конструкции, могут устанавливаться горизонтально.



Модель WH08046

Тип водонагревателя: Накопительный водонагреватель
 Монтаж: Настенный, горизонтальный
 Объем [в литрах]: 50, 80, 100, 120, 150, 200 литров
 Материал бака: Эмалированная сталь
 Управление: Механическое



Модель		WH05039L(R)	WH08046L(R)	WH10046L(R)	WH12046L(R)	72280XB	72281XB
Объем	L	50	80	100	120	150	200
Класс энергоэффективности		C	C	C	C	C	C
Годовое потребление энергии	kWh	1426	1415	1369	1361	2984	2774
Номинальное давление	Мра	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Номинальное напряжение	V~	230	230	230	230	230	230
Номинальная мощность	kW	2	2	2	2	3	3
СМЕШ ВОДА 40°C при t° воды в баке 75°C и температуре воды в водопроводной сети 10-12°C	L	66	105	109	137	183	272
Вес нетто	kg	19.2	25	30	34	51	56
Размеры							
Вышина	mm	760	835	1005	1170	1015	1255
Ширина	mm	387	462	462	462	586	586
Глубина	mm	410	484	484	484	595	595

Водонагреватели серии EUREKA - это эффективное решение для жесткой (известковой) воды. Водонагреватели этой серии оснащены сухими трубчатыми нагревательными элементами, которые не имеют прямого контакта с водой, а располагаются в трубках. Такая конструкция позволяет свести образование накипи к минимуму. Это является гарантией эффективного нагрева воды.



Тип водонагревателя:	Накопительный водонагреватель
Монтаж:	Настенный, вертикальный
Объем [в литрах]:	30, 50, 80, 100, 120, 150, 200 литров
Материал бака:	Эмалированная сталь
Управление:	Механическое

Модель	...	WV03039D	WV05039D	WV08039D	WV08046D	WV10046D	WV12046D	72280MD*	72280D*	7228D*
Объем	l	30	50	80	80	100	120	150	150	200
Класс энергоэффективности	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Годовое потребление энергии	kWh	548	1401	1375	1366	1343	1333	2568	2544	2506
Номинальное давление	Мра	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Номинальное напряжение	V~	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Номинальная мощность	kW	2x0.8	2x0.8	2x1.0	2x1.0	2x1.0	2x1.0	2x1.0	2x1.0	2x1.0
СМЕШ ВОДА 40°C при t° воды в баке 75°C и температуре воды в водопроводной сети 10-12°C	l	-	85	142	141	181	222	268	268	372
Вес нетто	kg	14	18	26	24	29	33	40	46	57
Размеры										
Вышина	mm	560	760	1125	835	1005	1170	1415	1015	1255
Ширина	mm	387	387	387	462	462	462	460	586	586
Глубина	mm	410	410	410	484	484	484	474	600	600

При разработке водонагревателей серии Style основные усилия были сконцентрированы на том, чтобы достичь баланса между доступной стоимостью и стандартным набором функций, ожидаемых пользователем от бытового электрического нагревателя воды. При этом без ущерба для качества и надежности электроприбора.



Модель 72265WG

Тип водонагревателя:	Накопительный водонагреватель
Монтаж:	Настенный, вертикальный
Объем [в литрах]:	30, 50, 80, 100, 120 литров
Материал бака:	Эмалированная сталь
Управление:	Механическое

Модель	---	72269WNG	72267WNG	72268WNG	72265WG	72270WG	72266WG
Объем	l	30	50	80	80	100	120
Класс энергоэффективности		C	C	C	C	C	C
Годовое потребление энергии	kWh	531	1392	1337	1412	1383	1352
Номинальное давление	Mpa	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Номинальное напряжение	V-	230	230	230	230	230	230
Номинальная мощность	kW	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0
СМЕШ ВОДА 40°C при t° воды в баке 75°C и температуре воды в водопроводной сети 10-12°C	l	-	70	118	120	144	188
Вес нетто	kg	14	18	26	21	24	28
Размеры							
Вышина	mm	568	768	1133	825	1000	1165
Ширина	mm	387	387	387	435	435	435
Глубина	mm	410	410	410	455	455	455



Модели серии IDEA оснащаются сухим керамическим нагревателем и подходят для работы с жесткой водой. Керамический нагревательный элемент расположен в защитной трубке, и не имеет прямого контакта с водой. Это классическая технология, доказавшая свою надежность на протяжении десятилетий. Для замены нагревательного элемента нет необходимости сливать воду из бойлера.



Тип водонагревателя:	Накопительный водонагреватель
Монтаж:	Настенный, вертикальный
Объем [в литрах]:	50, 80, 100, 120, 150, 200 литров
Материал бака:	Эмалированная сталь
Управление:	Механическое

Модель	...	WV05039C	WV08039C	WV08046C	WV10046C	WV12046C	WV15046C	72280DC*	72281DC*
Объем	l	50	80	80	100	120	150	150	200
Класс энергоэффективности		C	C	C	C	C	C	C	C
Годовое потребление энергии	kWh	1401	1375	1366	1343	1333	2568	2544	2506
Номинальное давление	Мра	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Номинальное напряжение	V-	230	230	230	230	230	230	230	230
Номинальная мощность	kW	2	2	2	2	2	2.2	2.2	2.2
СМЕШ ВОДА 40°C при t° воды в баке 75°C и температуре воды в водопроводной сети 10-12°C	l	85	142	141	181	222	268	268	372
Вес нетто	kg	19	28	26	30.5	34.5	42	47	58.5
Размеры									
Вышина	mm	760	1125	835	1005	1170	1415	1015	1255
Ширина	mm	387	387	462	462	462	462	586	586
Глубина	mm	410	410	484	484	484	474	600	600


Модель 72265WDG

При разработке водонагревателей серии Style Dry основные усилия были сконцентрированы на том, чтобы достичь баланса между доступной стоимостью и стандартным набором функций, ожидаемых пользователем от бытового электрического нагревателя воды. При этом без ущерба для качества и надежности электроприбора. Style Dry имеет два сухих трубчатых нагревателя. Нагревательный элемент не находится в прямом контакте с водой, а монтируется в тонкую металлическую трубку, эмалированную вместе с фланцем бака. Отсутствие накипи на нагревательном элементе и внутренней поверхности бака сохраняет энергетическую эффективность водонагревателя и продлевает срок его эксплуатации.



Тип водонагревателя:	Накопительный водонагреватель
Монтаж:	Настенный, вертикальный
Объем [в литрах]:	30, 50, 80, 100, 120 литров
Материал бака:	Эмалированная сталь
Управление:	Механическое

Модель		72269WWDG	72267WWDG	72268WWDG	72265WDG	72270WWDG	72266WDG
Объем	l	30	50	80	80	100	120
Класс энергоэффективности		C	C	C	C	C	C
Годовое потребление энергии	kWh	556	1411	1354	1423	1396	1365
Номинальное давление	Mpa	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Номинальное напряжение	V~	230	230	230	230	230	230
Номинальная мощность	kW	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0
СМЕШ ВОДА 40°C при t° воды в баке 75°C и температуре воды в водопроводной сети 10-12°C	l	-	79	126	124	156	188
Вес нетто	kg	15	19	27.5	22	26	30
Размеры							
Вышина	mm	568	768	1133	825	1000	1165
Ширина	mm	387	387	387	435	435	435
Глубина	mm	410	410	410	455	455	455

Водонагреватели данной серии монтируются в непосредственной близости от места использования. Под мойкой или над мойкой. Модели 7-15Л ELDOM EXTRA LIFE NMP и PMP работают под давлением. Приборы привлекают к себе внимание своим стильным внешним видом и компактными размерами. При этом они способны обеспечить достаточное количество горячей воды для кухни и имеют все те же преимущества что и у больших нагревателей воды.



Модель 1072325NMB



Модель 15 72326PMP

Тип водонагревателя: Накопительный водонагреватель
 Монтаж: Над мойкой, под мойкой
 Объем [в литрах]: 7, 10, 15 литров
 Материал бака: Эмалированная сталь
 Управление: Механическое

Монтаж	Установки над мойкой						Установки под мойкой		
		Безнапорные		Под давлением			Под давлением		
Принцип работы	...	72324NMB	72325NMB	72324NMP	72325NMP	72326NMP	72324PMP	72325PMP	72326PMP
Модели	L	7	10	7	10	15	7	10	15
Объем		7	10	7	10	15	7	10	15
Класс энергоэффективности		B	B	B	B	B	B	B	B
Год. потребл.электроэнергии kWh		89	546	93	534	517	95	573	523
Номинальное давление Mpa		0	0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
Номинальное напряжение V~		230	230	230	230	230	230	230	230
Номинальная мощность kW		1.5	1.5	1.5	2	2	1.5	2	2
Вес нетто kg		6.1	6.9	5.7	6.6	7.6	5.8	6.8	8.0
Подключение									
Горячая вода - Выход		G 1/2"М	G 1/2"М	G 1/2"М	G 1/2"М	G 1/2"М	G 1/2"М	G 1/2"М	G 1/2"М
Холодная вода - Вход		G 1/2"М	G 1/2"М	G 1/2"М	G 1/2"М	G 1/2"М	G 1/2"М	G 1/2"М	G 1/2"М
Размеры									
W	mm	285	285	285	285	285	285	285	285
D	mm	288	288	288	288	288	288	288	288
H	mm	340	430	340	430	520	340	430	520
G (изоляция) пенополиуретан без фреона	mm	30	30	30	30	30	30	30	30

Модель «β»7 для ванной комнаты



Проточные водонагреватели серии ELDOM «β» И ELDOM «E» работают в однофазной сети. Все модели серии имеют компактные размеры и чрезвычайно просты в установке и эксплуатации.

Серия ELDOM «β» предлагает модели для кухни, ванной комнаты и комбинированные модели.

ELDOM «E» - это новая серия проточных водонагревателей. Отличительной особенностью данной серии являются компактные габариты и элегантный внешний вид. Все модели оснащены регулятором расхода воды, термостатом и электромагнитным клапаном для регулирования потока воды на входе.



Модель E41



Тип водонагревателя: Проточный
 Монтаж: Для умывальника, для ванной комнаты или комбинированный

Параметры/Модель		E41	E51	E71	E42	E52	E72
Тип смесителя		Керамический кран с двумя ручками			Керамический кран с одной ручкой		
Класс энергоэффективности		A	A	A	A	A	A
Годовое потребление энергии	kWh	482	497	496	482	497	496
Номинальное напряжение	V	230 V -					
Номинальная мощность	W	3500	5000 (3500+1500)	6500 (3500+3000)	3500	5000 (3500+1500)	6500 (3500+3000)
Номинальное давление	Мпа	0					
Номинальное давление воды сети водоснабжения	МПа	0,2 - 0,7					
Температура подаваемой воды при полной мощности и при температуре поступающей воды 12°C	°C	59,5°C при потоке воды 1 л/мин 43,5°C при потоке воды 1,5 л/мин	68,5°C при потоке воды 1,2 л/мин 46°C при потоке воды 2 л/мин	71°C при потоке воды 1,5 л/мин 56°C при потоке воды 2 л/мин	59,5°C при потоке воды 1 л/мин 43,5°C при потоке воды 1,5 л/мин	68,5°C при потоке воды 1,2 л/мин 46°C при потоке воды 2 л/мин	71°C при потоке воды 1,5 л/мин 56°C при потоке воды 2 л/мин
Размеры	mm	232x145x85					
Вес прибора без воды	kg	1,8	2	2	2	2,2	2,2

Часто бывает так, что водонагреватель небольшой мощности постоянно работает. И чем интенсивнее работа, тем меньше срок его службы. Поэтому при выборе водонагревателя, необходимого для обеспечения достаточного количества горячей воды, важно правильно определите его точный объем. Это можно сделать, приняв в расчет количество ванн комнат и число потребителей горячей воды. Водонагреватели ELDOM TITAN применяются в частных домах, офисах и на небольших промышленных объектах.



Модель FV15060



Тип водонагревателя:	Напольный водонагреватель
Объем [в литрах]:	150, 200, 300 литров
Материал бака:	Эмалированная сталь
Управление:	Механическое

Модель	...	FV15046	FV20060	FV30067
Объем	l	150	200	300
Класс энергоэффективности		C	C	C
Годовое потребление энергии	kWh	2339	2375	4159
Номинальное давление	Mpa	0.8	0.8	0.8
Номинальное напряжение	V~	230	230	230
Номинальная мощность	kW	3.0	3.0	3/6/9
СМЕШ ВОДА 40°C при t° воды в баке 75°C и температуре воды в водопроводной сети 10-12°C	l	268	372	469
Вес нетто	kg	52	58	75
Размеры				
Вышина	mm	1150	1430	1605
Ширина	mm	690	690	760
Глубина	mm	600	600	670

ELDOM представляет новую серию электрических конвекторов. Встроенное интеллектуальное управление позволяет, без ущерба для комфорта, значительно снизить потребление электроэнергии, необходимой для отопления помещений. В серию входят приборы мощностью 1000, 1500, 2000, 2500 и 3000 Вт. Обогреватели оснащены множеством полезных функций, которые делают управление удобным и максимально понятным.

Основные функциональные преимущества новой серии настенных электрических конвекторов ELDOM:



ЭКОНОМИЧНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Эксплуатация приборов новой серии позволяет за отопительный сезон сократить потребление энергии на 39% по сравнению с традиционным обогревателем. При том, что согласно регламент (EU) 2015/1188 максимально возможное сокращение потребления энергии составляет 40 % для оборудования данного класса.



ИНТЕЛЛИГЕНТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Элегантный 1.8" ЖК-дисплей;
Возможно программировать устройство в соответствии с предпочтениями пользователя.



УПРАВЛЕНИЕ ЧЕРЕЗ WI-FI МОДУЛЬ

Управление всеми функциями конвектора из любой точки мира при помощи приложения «MyELDOM» установленного на мобильное устройство;
Постоянно обновляемая информация о состоянии устройства;



ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГРАММАТОР «noEND»

Возможно программирование рабочего режима по дням и часом в недельном цикле, без ограничения по времени;



УМНАЯ САМОНАСТРОЙКА МОЩНОСТИ

При приближении текущей температуры помещения к заданной пользователем, контроллер постепенно уменьшает мощность нагрева. Это происходит до тех пор, пока температура не достигнет значения заданного пользователем. Помимо значительной экономии электрической энергии такая функция позволяет максимально точно поддерживать уровень температуры в помещении;



ФУНКЦИЯ «ОТКРЫТОЕ ОКНО»

При активации этой функции при открытии окна или двери в комнате прибор выключится. И снова включится, когда окно или дверь будут закрыты. Это возможно за счет точных температурных датчиков способных распознать даже небольшие перепады температуры.

**ФУНКЦИЯ «СОН»**

При активации этой функции в течении часа температура в помещении снизится на 3°C от заданной пользователем.

**ОПТИМАЛЬНАЯ КОНВЕКЦИЯ И СКОРОСТЬ НАГРЕВА**

Большая длина и правильная геометрия корпуса прибора не создают препятствий воздушному потоку и позволяют быстро нагреть воздух в помещении;

**ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ**

Два нагревательных элемента с двойным алюминиевым оребрением;
Продолжительный срок службы приборов обусловлен отсутствием перегрева поверхности нагревательных элементов;
Класс защиты корпуса - IP24 (от брызг воды);

**БЕЗОПАСНОСТЬ**

Защита от падения;
Защита от перегрева;
Защита от доступа маленьких детей;
Защита от замерзания;
Защита от перебоев электропитания;

**ДИЗАЙН «SLIM»**

Конвектор не занимает полезное пространство, поскольку имеет толщину всего 59 мм;

**ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

Электрические конвекторы изготовлены в Болгарии (ЕС) компанией «ELDOMINVEST» в соответствии со всеми требованиями к качеству данной продукции.



*максимальный процент сезонной энергоэффективности: 40%



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры

Модель	...	RH10N RH10NW*	RH15N RH15NW*	RH20N RH20NW*	RH25N RH25NW*	RH30N RH30NW*
Электронное управление		без Wi-Fi с Wi-Fi*	без Wi-Fi с Wi-Fi*	без Wi-Fi с Wi-Fi*	без Wi-Fi с Wi-Fi*	без Wi-Fi с Wi-Fi*
Номинальное напряжение	V~	230 V~	230 V~	230 V~	230 V~	230 V~
Номинальная мощность	kW	1.0	1.5	2.0	2.5	3
Рабочая температура	С°	7-28	7-28	7-28	7-28	7-28
Размеры / HxWxD	mm	434x716x59	434x916x59	434x1116x5	434x1366x5	434x1566x5
Площадь обогрева	m ²	8-14	12-18	16-22	20-26	24-32
Нагреваемый объем	m ³	20-35	30-45	40-55	50-65	60-80
Вес нетто	kg	6.5	8	9.5	11.5	13.5

*Модели с Wi-Fi модулем

**Эти параметры измеряются в лабораторных условиях и зависят от теплоизоляции и расположения помещения в доме, а также от правильности установки прибора. Чтобы обеспечить хорошую естественную конвекцию, расстояние от пола должно быть не менее 60 мм. Рекомендуется устанавливать конвектор под окном. Оптимальное расстояние от пола 150 мм.

Для удобства управление конвекторы ELDOM оснащены Wi-Fi модулем. Управление осуществляется через приложение «myELDOM», которое представляет собой:

- Удаленное управление через интернет. Система работает с передачей данных по глобальной сети, поэтому не имеет значения, где находится пользователь и где находятся приборы. Ими возможно управлять из любой точки мира. Все, что нужно, это подключение к Интернету.



- Полный контроль над работой конвектора. И это не только возможность включать и выключать устройство через смартфон или планшет, но и удаленно управлять всеми функциями, представленными в многофункциональном меню интеллектуального контроллера.
- Возможность получить информацию в режиме реального времени о текущем состоянии, параметрах и статистике работы конвектора.
- При необходимости возможно сохранить настройки в файл, чтобы в случае ошибки или путаницы в настройках, была возможность легко восстановить настройки работы прибора.
- Ежедневная проверка обновлений мобильного приложения «myELDOM».

УПРАВЛЯЙ СО СВОЕГО:



***Опция „Wi-Fi управление“ требует беспроводного интернета в помещении, где установлен конвектор.**



myELDOM Mobile App
для операционных систем
Android или IOS

Модель CF2000BL



Модель CFV2000 с вентилятором для зо принудительной конвекцией

- ✓ 3 ступени мощности: 800, 1200, 2000W;
- ✓ Встроенный вентилятор для принудительной конвекции;
- ✓ Уникальный двухсторонний дизайн;
- ✓ Металлический корпус;
- ✓ Пластиковые детали из термостойкого полиамида;
- ✓ Точный термостат
- ✓ Термоограничитель для защиты от перегрева
- ✓ Два цвета - белый и черный;
- ✓ Устойчивые ножки;
- ✓ Производство - Болгария;


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		CF2000	CFV2000
Номинальная мощность	(W)	800 + 1200	800 + 1200
Габаритные размеры	Высота Н (мм)	427	427
	Длина L (мм)	687	687
	Глубина В (мм)	180	180
Вес	кг	4,2	4,8
Площадь обогрева	м ²	16-22	16-22
Нагреваем объем	м ³	40-55	40-55



Модель R 1800W

Технические параметры

- Мощность	1800W (2 x 900W)
- Высота:	133mm
- Ширина:	610mm
- Глубина:	103mm
- Вес:	1,8kg

Новый электрический прибор от ELDOM – инфракрасный обогреватель. Обогреватель, излучая инфракрасную составляющую солнечного спектра, нагревает пол, стены, предметы интерьера, от которых нагревается воздух. Применяется для обогрева открытых пространств.

 Почему стоит выбрать инфракрасный обогреватель ELDOM.

- ✓ Максимальный комфорт - создает ощущение комфорта и тепла, как от солнца;
- ✓ Энергосбережение - вся тепловая энергия передается непосредственно на поверхность обогреваемого объекта;
- ✓ Устойчивость к воздействиям атмосферы - прибор специально создан для того чтобы использоваться на открытых пространствах. Излучение нагревает объект, а не воздух. Помимо этого, корпус из нержавеющей устойчив к попаданию воды;
- ✓ Два кварцевых инфракрасных нагревателя мощностью 900 Вт. Производство ELDOMINVEST;
- ✓ Срок службы нагревателей – 25 000 - 30 000 часов;
- ✓ Класс защиты корпуса IP 25 (от струй воды);
- ✓ 4-х ступенчатый переключатель мощности с индикацией ступеней нагрева;
- ✓ Производство - Болгария;

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