



Французская семейная компания GROUPE ATLANTIC является ведущим поставщиком водонагревателей и отопительного оборудования на европейские рынки. Персонал компании, насчитывающий 4450 человек, прилагает все усилия для постоянного совершенствования своих изделий в ответ на возрастающие международные требования.



Французский концерн GROUPE ATLANTIC – признанный европейский лидер по производству отопительной техники и водонагревателей. Первый завод Группы открылся на Атлантическом побережье в La Roche-sur-Yon в 1968 году. Сегодня в состав Группы входят 15 заводов. Для разработки новых технологий GROUPE ATLANTIC выделяет в среднем 4% средств от чистого объема продаж на научные исследования. Единая для всей Группы система управления качеством, постоянный поиск лучших технических решений обеспечивают безупречное качество продукции и ее соответствие современным запросам потребителей.

Благодаря наличию современного производства, разветвленной сети сбыта и сервисного сопровождения, российские потребители сегодня имеют лучшее предложение по показателям качество, цена, сервис.

Информацию о нашей продукции
Вы можете найти на сайте
www.priceclimate.com



Сервис Atlantic

Все оборудование ТМ Atlantic, которое продается на территории России, обеспечено гарантийным и послегарантийным сервисом в течение всего срока эксплуатации.

Позвонив по телефону единой сервисной службы, Вы можете получить консультацию специалиста по вопросам подбора, эксплуатации, монтажа и технического обслуживания нашего оборудования.

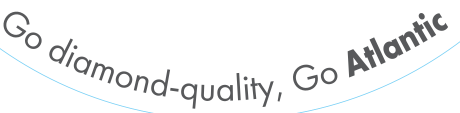


Единая сервисная служба Atlantic 8 800 100 21 77

Водонагреватели Atlantic

Водонагреватели Atlantic сегодня наиболее востребованы на рынке, благодаря своему безупречному качеству и надежности. На всех заводах Группы действует многоуровневая система контроля.

Создание надежной антикоррозионной защиты – важнейшая задача, которая успешно решена за счет применения патентованных технологий (Steatite, O'Pro) и современных методов эмалирования. Один водонагреватель из каждой партии обязательно проходит стендовые испытания на длительность работы. Условия, созданные на стенде, соответствуют 15 годам регулярной эксплуатации. Результаты испытаний показывают: водонагреватели Atlantic служат долго. С 2012 года водонагреватели Atlantic производятся в новом авторском дизайне. Все это дает сегодня основания определить кредо марки словосочетанием «абсолютное качество».





Патентованная технология Atlantic, которая обеспечивает максимальную защиту от коррозии и длительный срок службы водонагревателя.

Все водонагреватели серии Steatite оснащены «сухим» стеатитовым ТЭНом: керамический нагревательный элемент размещен в стальной эмалированной гильзе и не контактирует с водой. Однородные материалы внутри бака снижают до минимума вероятность электрохимической коррозии. Большая площадь теплообмена позволяет снизить температурную нагрузку на ТЭН и обеспечить экономию электроэнергии. Серия Steatite является лидером по энергосбережению: экономия составляет до 15% по сравнению с аналогами.



Патентованная технология Atlantic, которая применяется для антикоррозионной защиты во всех моделях традиционной конструкции с медным нагревательным элементом. Водонагреватели этой серии оснащены омическим сопротивлением 580 Ом, которое усиливает действие магниевого анода. Магниевый анод одинаково защищает как нагревательный элемент, так и рабочий бак, что существенно продлевает срок службы водонагревателя.

Эмаль

Качество водонагревателей напрямую связано с качеством эмалевого покрытия, которое защищает рабочий бак от коррозии. Внутренний бак водонагревателя работает в условиях постоянных перепадов давления и температуры. Именно поэтому эмалевое покрытие должно быть прочным и одновременно эластичным, а также равномерным по всей площади покрытия.

Специалисты Atlantic разработали эмалевое покрытие нового поколения с содержанием циркония. Такое покрытие имеет улучшенные антикоррозионные свойства: однородный и прочный адгезивный слой, уникальную прочность и эластичность, которые сохраняются в течение всего срока эксплуатации водонагревателя.

Полная гамма водонагревателей















Stéati	te Cube
Multi	position

Stéatite Cube

Stéatite Slim

Steatite Floor Standing

Ingénio

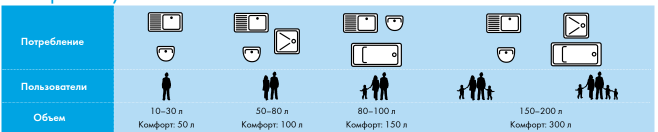
O'Pro Turbo

	Монтаж	Объем (л)	Мощ- ность (Вт)	Нагрева- тельный элемент:	Тип зо	іщиты	Магни- евый анод	Кабель с элек- тровил-	Диэлек- трическая муфта	Предохра- нительный клапан	Термометр	Световой индикатор	LCD ди- сплей	Стр.
				мед- ный - М, керамиче- ский - К	STEAT TE	Opro		кой						
Stéatite	Вертикаль- ный	50		к	0		0	0	0	0	0	0		6-7
		80	1500	к	0		0	0	0	0	0	0		6-7
		100		к	0		0	0	0	٥	0	0		6-7
Stéatite Cube	Вертикаль- ный и	75		к	0		0		0	۰		0		8
Multi- position	Multi- горизон-	100	1200/ 2400	к	0		0		0	0		0		8
		150		к	0		0		0	0		0		8
Stéatite Cube	Вертикаль- ный	30	1500	к	•		0	0	٥	٥		٥		9
		50	2100	к	0		0	0	9	0		0		9
Stéatite Slim	Вертикаль- ный и	30	1500	к	0		0	٥	٥	۰	٥	٥		10
	горизон- тальный	50		к	0		0	0	0	0	0	0		10
		80	2100	к	9		0	0	0	٥	0	0		10
Stéatite		200	2400	к	0		۰	0	0	۰				11
Floor Standing	Напольный	300	3000	к	0		0	9	0	0				11
		50		м		0	0	0	0	۰			0	12-13
Ingénio	Вертикаль- ный	80	2000	м		0	0	0	0	0			0	12-13
		100		M		0	0	0	0	0			0	12-13
		50		м		0	0	0	0	0	0	0		14
O'Pro Turbo	Вертикаль- ный	80	2500	м		0	0	0	٥	0	٥	0		14
	100		м		0	0	0	0	0	0	0		14	



			Мощ-	Нагрева- тельный элемент:	Тип зо	іщиты	Магни- евый анод	Кабель с элек- тровил-	Диэлек- трическая муфта	Предохра- нительный клапан	Термометр	Световой индикатор	Стр.
	Монтаж	Объем (л)	ность (Вт)	мед- ный - М, керамиче- ский - К	STEAT TE	Cpro		кой		давления			
		50		м		0	0	•	0	0	0	0	15
	Вертикаль- ный	80	2000	м		0	0	0	0	0	0	0	15
		100		м		0	0	0	0	0	0	9	15
O'Pro +		50		м		0	0	0	0	9	9	9	15
	Горизон- тальный	80	1500	м		0	0	0	۰	٥	0	0	15
		100		м		0	0	0	0	0	0	0	15
		30		м		0	0	0	0	0	0	0	16
O'Pro Slim	Вертикаль- ный	50 2000	м		0	0	0	0	0	0	0	16	
		75		м		0	0	9	0	0	0	0	16
	Над рако-	10	1600	м		0	0	9	0	0	0	0	17
O'Pro Small	виной	15		м		0	0	•	0	0	0	0	17
	Под рако-	10	2000	м		•	0	0	•	0	0	0	17
	виной	15		м		0	0	0	0	0	0	0	17
O'Pro Indirect and Combi	Вертикаль- ный	80	1500	м		۰	٥		•	•	0	٥	18-19
		100	1500	м		0	0		0	0	0	0	18-19
Combi Floor Standing	Напольный	200	0000	м		0	0	0	0	0			20-21
		300	3300	м		0	0	0	0	0			20-21
Ego	Вертикаль- ный	50		м			•	0	•	•	0	0	22
		80		м			0	0	0	0	8	8	22
				м				0		0	•	•	22

Выберите нужный объем



Stéatite

50, 80, 100 литров



•••• Водонагреватель, сочетающий элегантный дизайн и передовые технические решения. Предназначен для эксплуатации при максимальных нагрузках. Идеально подходит для жесткой воды

Преимущества

- Экономичный «сухой» ТЭН в защитной колбе
- Рабочий бак и колба ТЭНа покрыты стеклокерамикой с содержанием циркония - 100% защита от электрохимической коррозии и дополнительные антибактериальные свойства
- Внешний терморегулятор позволяет легко задать температуру нагрева воды
- Точный капиллярный термостат до 15% экономии электроэнергии
- Низкие эксплуатационные затраты
- Увеличенный срок службы
- Бесшумная работа





«Сухой» стеатитовый ТЭН не контактирует с водой, не перегревается. Обеспечивает быстрый, равномерный нагрев и экономию электроэнергии





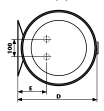
- Экологически безвредная пенополиуретановая изоляция высокой плотности
- 2 Стальной бак со стеклокерамическим
- Усовершенствованный патрубок из нержавеющей стали для отбора горячей воды
- Магниевый анод
- Входной рассекатель холодной воды из нержавеющей стали
- 6 Керамический ТЭН
- 7 Капиллярный термостат
- В Термометр



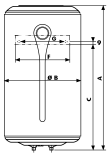
Технически	Технические данные										
Объем (л)	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Потребление энергии (кВт/час за 24 ч при 65°C)	Время нагрева до 65°C (∆t=50°C)							
50			0,95	1ч 40 мин							
80	1500	230 (220/240)	1,35	2ч 45 мин							
100			1,74	4ч 06 мин							

Размеры											
06, 04 (5)					Диаметр	Вес нетто (кг)					
Объем (л)	A B C D E F G Ø Фланца (∅) (мм)										
50	582		380							1 <i>7</i>	
80	811	433	590	451	165	300	240	433	72	22	
100	970		740							25,5	





Вид спереди



Stéatite Cube

75, 100, 150 литров



Водонагреватель, в котором воплощены лучшие разработки, направленные на достижение максимального комфорта для пользователей

Преимущества

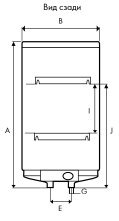
- Стеатитовая технология экономичный «сухой» ТЭН в защитной колбе
- Возможность выбора режима нагревания одной кнопкой быстрый нагрев или экономичный режим (нагрев при ½ мощности ТЭНа)
- Внешняя панель управления с терморегулятором позволяет легко и точно задать температуру нагрева воды
- Точный капиллярный термостат до 15% экономии электроэнергии
- Модели для вертикального или горизонтального монтажа
- Водонагреватель прямоугольной формы хорошо впишется в любой интерьер
- Бесшумная работа

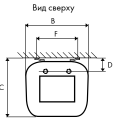


Модели для вертикального (V) и горизонтального (H) монтажа

Техничес	кие данные				
Объем (л)	Мощность (Вт) Эконом.режим/ быстрый нагрев	Напряжение (В)	Время нагрева до 65°С (∆t=20°С) Эконом.режим/ быстрый нагрев при V или H монтаже	Время нагрева до 65°С (∆t=50°С) Эконом.режим/ быстрый нагрев при V или H монтаже	Потребление для поддержания температуры в вертикальной позиции
75	1200/2400		V 1 ч 23 мин/ Н 1ч 09 мин V 0 ч 42 мин/ Н 0ч 37 мин	V 3 ч 27 мин/ Н 2ч 52 мин V 1 ч 44 мин/ Н 1ч 33 мин	0,91
100	1200/2400	230 (220/240)	V 2 ч 02 мин/ Н 1ч 28 мин V 1 ч 02 мин/ Н 0ч 48 мин	V 5 ч 06 мин/ Н 3ч 41 мин V 2 ч 34 мин/ Н 2ч 01 мин	1,0 <i>7</i>
150	1200/2400		V 3 ч 08 мин/ Н 2ч 27 мин V 1 ч 30 мин/ Н 1ч 10 мин	V 7 ч 50 мин/ Н 6ч 06 мин V 3 ч 44 мин/ Н 2ч 54 мин	1,5 <i>7</i>

Размеры											
Объем (л)				Диаметр	Вес нетто						
Объем (л)	Α	В	С	D	Е	F	G	J	I	фланца (Ø) (мм)	(кг)
75	706							600	350		27
100	875	490	529	175	230	440	3/4"	<i>7</i> 50	500	72	30
150	1198							1100	800		40





30, 50 литров

STEAT TE

Низкие эксплуатационные затраты: экономичный нагревательный элемент и эффективная изоляция. Простое техническое обслуживание



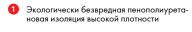












- Стальной бак со стеклокерамическим покрытием
- Усовершенствованный патрубок из нержавеющей стали для отбора горячей воды
- 4 Магниевый анод
- 5 Входной рассекатель холодной воды из нержавеющей стали
- 6 Керамический ТЭН
- 7 Капиллярный термостат
- 8 Индикатор нагревания

Оптимальный комфорт

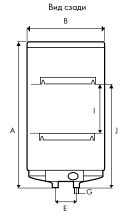
Быстрый нагрев

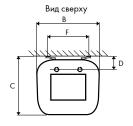
Авторский дизайн



Технические данные										
Объем (л)	Мощность (Вт)	Напряжение (B)	Время нагрева до 65°C (Δt=20°C)	Время нагрева до 65°C (Δt=50°C)	Потребление для поддержания температуры					
30	1500	000 (000 (0 (0)	0 ч 30 мин	1 ч 18 мин	0,56					
50	2100	230 (220/240)	0 ч 37 мин	1 ч 32 мин	0,76					

Размеры										
Размер (мм) Диаметр Вес нетто (кг)										
Объем (л)	Α	В	С	D	Е	F	G	Ø	фланца (∅) (мм)	
30	624							477		13
50	950	342	355	100	100	184	1/2"	750	72	18





Stéatite Slim

30, 50, 80 литров



•• Суперкомпактные размеры позволяют установить водонагреватель в условиях ограниченного пространства (диаметр бака всего 380 мм)



Преимущества

- Стеатитовая технология экономичный «сухой» ТЭН в защитной колбе
- Диаметр бака 380 мм на 30% больше горячей воды за счет уменьшенного зеркала смешивания
- Рабочий бак и колба ТЭНа покрыты стеклокерамикой с содержанием циркония - защита от электрохимической коррозии
- Идеален для жесткой воды
- Ускоренный нагрев воды
- Точный капиллярный термостат до 15% экономии электроэнергии
- Возможность вертикального и горизонтального монтажа



Модели для вертикального (V) и горизонтального (H) монтажа

Технически	Технические данные										
			Габа	ритные размерь	ı (MM)	Время нагрева	Вес нетто (кг)				
Объем (л)	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	В	Ш	Γ	до 65°C (Δt=50°C)					
30	1500		579			V 1 ч 15 мин/ Н 0 ч 55 мин	14,5				
50	2100	230	792	380	400	V 1 ч 22 мин/ Н 1ч 05 мин	18,5				
80	2100		1142			V 2 ч 12 мин/ Н 1ч 46 мин	24,5				

Stéatite Floor Standing

200, 300 литров



 Серия напольных водонагревателей большого объема, предназначенных для установки на объектах с высоким уровнем потребления горячей воды

Преимущества

- «Сухой» ТЭН в защитной колбе
- Увеличенная мощность ТЭНа 3000 Вт – быстрый нагрев большого объема воды
- Рабочий бак и колба ТЭНа покрыты стеклокерамикой с содержанием циркония – 100% защита от электрохимической коррозии и дополнительные антибактериальные свойства. Идеален для жесткой воды
- Точный капиллярный термостат до 15% экономии электроэнергии
- Многофункциональный обратный клапан – защита от избыточного давления
- Возможно подключение оборудования к сети электропитания 230 В или 400 В



Модели для напольного монтажа

Технически	1е данные				
Объем (л)	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Потребление энергии (кВт/час за 24 ч при 65°С)	Время нагрева до 65°C (Δt=20°C)	Время нагрева до 65°C (∆t=50°C)
200	2400	000/400	1,81	1 ч 54 мин	4 ч 45 мин
300	3000	230/400	2,50	2 ч 18 мин	5 ч 46 мин

Размеры	Размеры											
06			Разме	р (мм)			Диаметр	Вес нетто (кг)				
Объем (л)	Α	В	С	D	Е	Ø	фланца (∅) (мм)					
200	1258	270	190	31	598	575	92 (4005)	51				
300	1 <i>7</i> 61	2/0	170	JI	J70	3/3	82 (изогнутый)	68				



Ingénio

50, 80, 100 литров



 Новинка ассортимента 2013 года. Водонагреватель с электронным управлением и LCD-дисплеем. Интеллектуальное управление позволит максимально снизить затраты на электроэнергию и обеспечит комфорт в эксплуатации

Преимущества

- Многофункциональный LCD дисплей и интеллектуальное управление SMART CONTROL максимально упрощают использование водонагревателя
- Технология защиты O'Pro обеспечивает защиту внутреннего бака от коррозии и увеличивает срок службы водонагревателя
- Экономичный нагревательный элемент и пенополиуретановая изоляция высокой плотности снижают эксплуатационные расходы до минимума





Smart-Control: режим автоматической оптимизации нагревания. Система управления водонагревателя накапливает и учитывает информацию о режиме нагревания.

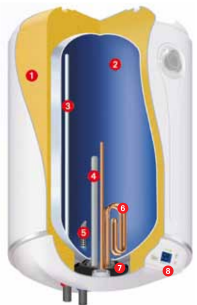
Максимум: режим обеспечения повышенных требований к объему потребления горячей воды.

Комфорт: наиболее комфортная температура потребления для ежедневного использования.

Мини: режим экономии, который используется в периоды, когда необходимость в горячей воде снижается.

Антизамерзание: режим, при котором водонагреватель можно оставлять на длительное время в неотапливаемом помещении, при этом температура воды в баке будет поддерживаться на уровне + 7 °C.











Авторский дизайн _{Оптимальный} комфорт

- Экологически безвредная пенополиуретановая изоляция высокой плотности
- 2 Стальной бак со стеклокерамическим покрытием
- Усовершенствованный патрубок из нержавеющей стали для отбора горячей воды
- 4 Магниевый анод
- Входной рассекатель холодной воды из нержавеющей стали
- 6 Медный нагревательный элемент
- Капиллярный термостат
- 8 LCD дисплей

Технически	Технические данные												
Объем (л)	Мощность (Вт)	Напряжение электросети (В)	Потребление энергии (кВт/час за 24 ч при 65°C)	Время нагрева до 65°С (∆t=50°С)									
50			0,95	1 ч 40 мин									
80	2000	230 (220/240)	1,35	2 ч 36 мин									
100			1,7	3 ч 15 мин									

Размеры	Размеры												
Объем (л)		Размер (мм)		Диаметр	Вес нетто								
	А	В	С	фланца (∅) (мм)	(кг)								
50	582		380		17								
80	811	433	590	72	22								
100	970		740		25,5								

O'Pro Turbo

50, 80, 100 литров



•• Предназначен обеспечения для большого объема горячей воды за кратчайшее время. Надежное решение для коммерческого использования

Преимущества

- ТЭН повышенной мощности быстро нагревает воду - больше горячей воды
- Система O'Pro защищает внутренний бак от коррозии и увеличивает срок службы водонагревателя
- Удобная регулировка температуры увеличивает комфорт в эксплуатации
- Авторский дизайн Atlantic



дизайн

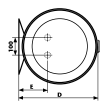
Модели для вертикального монтажа

Технические	данные			
Объем (л)	Мощность (Вт) при 230 В	Напряжение (В)	Потребление энергии (кВт/час за 24 ч при 65°C)	Время нагрева до 65°С (∆t=50°С)
50			0,95	1 ч 06 мин
80	2500	230 (220/240)	1,35	2 ч 04 мин
100			1,75	2 ч 34 мин

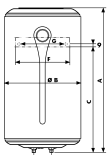
Размеры												
			Разм	лер (мм)				Диаметр	Вес нетто			
Объем (л)	Α	В	С	D	Е	F	G	фланца (∅) (мм)	(кг)			
50	582		380						1 <i>7</i>			
80	811	433	590	451	165	300	240	72	22			
100	970		740						25,5			

Вид сверху

службы



Вид спереди



O'Pro +

50, 80, 100 литров



Предназначен для регулярного использования. Надежная система антикоррозионной защиты О'Pro гарантирует длительный срок службы водонагревателя



Преимущества

- Ускоренный нагрев воды
- Система O'Pro защищает внутренний бак от коррозии и увеличивает срок службы водонагревателя
- Увеличенный магниевый анод
- Авторский дизайн Atlantic
- Удобная регулировка температуры увеличивает комфорт в эксплуатации
- Индикация работы
- Капиллярный термостат дополнительная экономия электроэнергии
- Многофункциональный обратный клапан защита от избыточного давления
- Вертикальный и горизонтальный монтаж





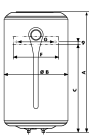


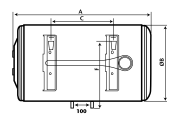
Модели для вертикального (V) и горизонтального (H) монтажа

Технические	Технические данные											
Объем (л)	Мощность (Вт) при 230 В	Напряжение (В)	Потребление энергии (кВт/час за 24 ч при 65°C) V/H	Время нагрева до 65°С (Δt=50°С) V/Н								
50			V 0,95 / H 1,15	V 1 ч 18 мин / Н 1 ч 38 мин								
80	2000 (V) /1500 (H)	230 (220/240)	V 1,35 / H 1,55	V 2 ч 20 мин / Н 2 ч 45 мин								
100			V 1,75 / H 1,95	V 3 ч 02 мин / Н 3 ч 40 мин								

Размеры												
	Размер (мм)				Диаметр	Вес нетто						
Объем (л)	A (V/H)	B (V/H)	C (V/H)	D (V/H)	E (v/H)	F (V/H)	G (V/H)	фланца (∅) (мм)	(кг)			
50	581/580		380/198		165/ 234				16			
80	814/809	433	590/349	451		300	240	72	20			
100	983/968		740/497						22			







O'Pro Slim

30, 50, 75 литров



•• Суперкомпактные размеры – диаметр внешнего бака всего 338 мм - позволяют установить эту модель даже в условиях ограниченного пространства

Преимущества

- +30% горячей воды по сравнению с обычными водонагревателями. За счет уменьшенного зеркала смешивания водонагреватель O'Pro Slim выдает на 30% больше горячей воды по сравнению с моделями такого же объема, но большего диаметра
- Система О'Рго защищает внутренний бак от коррозии и увеличивает срок службы водонагревателя
- Удобная регулировка температуры комфорт в эксплуатации





Быстрый

нагрев

Высокая производительность





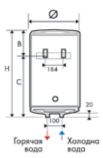
Экономичность Длительный срок службы



- Экологически безвредная пенополиуретановая изоляция высокой плотности
- Стальной бак со стеклокерамическим
- Усовершенствованный патрубок из нержавеющей стали для отбора горячей воды
- Магниевый анод
- Входной рассекатель холодной воды из нержавеющей стали
- Медный нагревательный элемент
- Диэлектрическая муфта

Технически	Технические данные												
Объем (л)	Мощность (Вт)	Напряжение	Габо	ритные ра	змеры	Время нагрева	Вес нетто (кг)						
	при 230 В	(B)	Н	Ø	Е								
30			623			0 ч 57 мин	12						
50	2000	230	918	338	345	1 ч 36 мин	1 <i>7</i>						
75			1190			2 ч 07 мин	22,5						

Размеры											
Объем (л)		Диаметр фланца (⊘) (мм)									
Объем (л)	В	С	D	фланца (Ю) (мм)							
30	160	463									
50	168	750	81	72							
75	170	1020									





O'Pro Small

10, 15 литров





•••• Предназначен специально для установки на кухне. Небольшие габариты позволяют установить водонагреватель под или над раковиной, или вмонтировать в кухонную мебель

Преимущества

- Разработаны специально для установки на кухне
- Два варианта исполнения для установки под и над раковиной
- Мощный нагревательный элемент обеспечивает быстрый нагрев воды
- Система О'Рго защищает внутренний бак от коррозии и увеличивает срок службы водонагревателя
- Удобная регулировка температуры увеличивает комфорт в эксплуатации





Быстрый нагрев

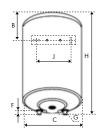
службы



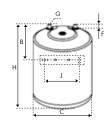
Компактные модели

Технические данн	Технические данные												
Объем (л)	Мощность (Вт)	Напряжение (B)	Потребление энергии (кВт/час за 24 ч при 65°C)	Время нагрева до 65°C (Δt=20°C)	Время нагрева до 65°С (Δt=50°С)								
10 Над раковиной	1600		0,48	0 ч 10 мин	0 ч 24 мин								
15 Над раковиной	2000	230	0,58	0 ч 14 мин	0 ч 26 мин								
10 Под раковиной	2000	(220/240)	0,63	0 ч 8 мин	0 ч 19 мин								
15 Под раковиной	2000		0,66	0 ч 11 мин	0 ч 26 мин								

Размеры														
06()				Pa	ізмер (м	ım)				Диаметр	Вес нетто			
Объем (л)	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	фланца (Ø) (мм)	(кг)			
10 Над раковиной		1 <i>7</i> 0	255	64	262			456			7,5			
15 Над раковиной		1 <i>7</i> 0	287	81	294			496			9,5			
10 Под раковиной	100	218	255	64	262	20	1/2"	456	184 156	72	7,5			
15 Под раковиной		164	287	81	294			496			9,5			







Indirect and Combi O'Pro

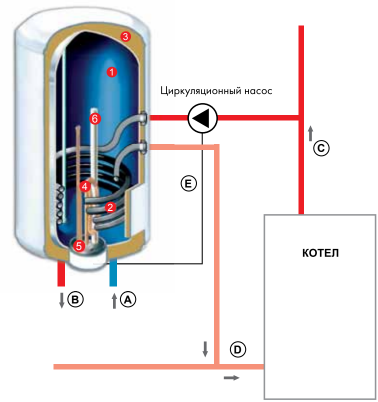
80, 100 литров



 Бойлер косвенного нагрева комбинированного типа, совместимый с большинством типов отопительных котлов

Преимущества

- Подключение к любой системе отопления
- Не требует специальных разрешительных документов
- Быстро нагревает воду
- Полностью обеспечивает потребности семьи в горячем водоснабжении
- Простое переключение режимов «теплообменник / ТЭН» кнопкой «Зима / Лето»
- В комплект входит специальный термостат управления для автоматической подачи теплоносителя





- Стальной бак с эмалированным покрытием
- 2 Теплообменник, толщина стали 3 мм
- 3 Теплоизоляция высокой плотности
- 4 тэн
- 5 Трехклеммный термостат управления
- 6 Магниевый анод
- Подача холодной воды в бойлер
- В Выход горячей воды из бойлера
- С Подача теплоносителя из котла
- Возврат теплоносителя в котел
- Автоматика управления циркуляционным насосом



	Характ	еристики										
	Объем (л)	Мощность (Вт)	Напряжение (B)	Потребление энергии	Максимальная температура (°C)	Рабочее давление (бар)	Внутренний объем (л)	Площадь контура (м²)	Потеря напора при 2 м³/ч	Потеря напора при 1 м3/ч	Максимальное рабочее давление (бар)	Испытатель- ное давление (бар)
-	80 100	1500	230 (220/240)	1,63 2,02	90 °C	8	2,7	0,35	20	<15	6	12

Объем (л)	Время нагрева ∆t=20°С вторичный 45°С	Время нагрева ∆t=50°C вторичный 45°C	Мощность (кВт) первичный 90°С при 2 м³/ч, вторичный 45°С	Мощность(кВт) первичный 80°С при 2 м³/ч, вторичный 45°С	Непрерывный поток (л/ч) первичный при 90°С/2 м³/ч, вторичный 45°С	Поток (л) первые 10 мин первич- ный 90°C/2 м³/ч, вторичный 45°C	Перві 90°С/	оемя нагр ичный /2 м³/ч Дt= 50°C	Перв	ичный /2 м³/ч Δt= 50°C	Потребление энергии (Вт)
80	1 ч 16 мин	3 ч 10 мин	17.5	10	40.7	93	9	20	14	34	190
100	2 ч 54 мин	7 ч 20 мин	17,5	12	431	103	12	25	18	43	44

Combi Floor Standing

200, 300 литров



•• Combi для напольной установки обеспечивает большой объем горячей воды при подключении к системе автономного отопления. Идеальное решение для установки в частных коттеджах

Преимущества

- Совместим с большинством моделей котлов
- Возможно автоматическое управление ТЭНом и «змеевиком»: оснащен встроенным термоста-
- Кнопка «Зима /Лето» обеспечивает быстрое включение / выключение ТЭНа
- Не требует специальных разрешений и согласований

Длительный срок службы

- Рабочий бак защищен высококачественной эмалью с цирконием.
- Теплообменник изготовлен из стали толщиной 3 мм
- Нагревательный элемент из электотехнической меди.
- Увеличенный магниевый анод.
- Технология Орго защищает рабочий бак и магниевый анод



- чему вода прогревается полностью и равномерно.
- Дополнительная гильза для датчика температуры от платы управления котла (для сложных систем отопления).



Модели для напольного монтажа

Характеристики										
Объем (л)	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Время нагрева Δ1=50°С, вторичный 45°С	Вид нагревательного элемента	Потребле- ние энергии (кВт/час за 24 ч)	Максимальная температура (°C)	Рабочее давление (бар)	Внутренний объем змеевика (л)	Площадь поверхности змеевика (м²)	Потеря давления при 2 м³/ч (мбар)
200	3300	230	3 ч 50 мин	медный	2,32	90°C	8	6,4	1,06	165
300	3300		5 ч 50 мин		2,77			7,1	1.26	180

Объем (л)	Потеря давления при 1 м³/ч (мбар)	Макси- мальное рабочее давление змеевика (бар)	Мощность (кВт) первичный 90°С при 2 м³/ч, вторичный 45°С	Мощность (кВт) первичный 80°С при 2 м³/ч, вторичный 45°С	Непрерывный поток (л/ч) первичный при 80°С /2 м³/ч, вторичный 45°С	Непрерывный поток (л/ч) первичный при 80°С/ 2 м³/ч, вторичный 45°С	Поток (л) первые 10 мин первичный 90°C/2 м³/ч, вторичный 45°C	Поток (л) первые 10 мин первичный 90 °C/1 м³/ч, вторичный 45°C	Время нагр ∆t=55°С (мин) 90°С/2 м³, вторичный 45°С	∆t= 30°C (мин) 90°C/1 м³
200	35	,	43,2	24,1	1064	698	326	312	28	12
300	55	6	49,9	26,0	1230	756	489	370	38	15

Преимущества

- Рабочий бак защищен стеклокерамикой с содержанием циркония – надежная защита от электрохимической коррозии и дополнительные антибактериальные свойства
- Авторский дизайн Atlantic
- Многофункциональный обратный клапан – защита от избыточного давления







- Стальной бак со стеклокерамическим по-
- Усовершенствованный патрубок из нержавеющей стали для отбора горячей воды
- Магниевый анод
- Входной рассекатель холодной воды из нержавеющей стали
- Медный нагревательный элемент
- Диэлектрическая муфта
- Термометр

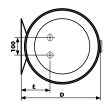
Кабель с Авторский дизайн электровилкой Длительный

срок службы

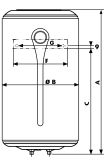
Технические данные								
Объем (л)	Мощность (Вт)	Напряжение (В)	Потребление энергии (кВт/час за 24 ч при 65°C)	Время нагрева до 65°C (Δt=50°C)				
50		230 (220/240)	0,95	2 ч 00 мин				
80	1500		1,4	3 ч 14 мин				
100			1,85	4 ч 02 мин				

Размеры										
Объем (л)				Диаметр	Вес					
	Α	В	С	D	Е	F	G	фланца (∅) (мм)	нетто (кг)	
50	581	433	380	451	165	300	240	72	16	
80	814		590						20	
100	973		740						22	

Вид сверху



Вид спереди



Символы и обозначения Atlantic

Графические символы Atlantic



Быстрый нагрев



Интеллектуальное управление



Авторский дизайн



Суперэмаль с цирконием



Компактный размер



Оптимальный комфорт



Гарантия



Экономичность



Высокая производительность



Многофункциональный предохранительный клапан



Длительный срок службы



Кабель с электровилкой

Технические и нормативные символы

- IP 23 Защита от брызг, позволяет устанавливать IP 24 прибор в любых сырых и влажных помещениях
- IP 25 Повышенная защита от струй воды



Соответствие российским нормам



Соответствие украинским нормам



Соответствие французским нормам



Соответствие европейским нормам и требованиям

www.priceclimate.com

Единая сервисная служба 8 800 100 21 77



