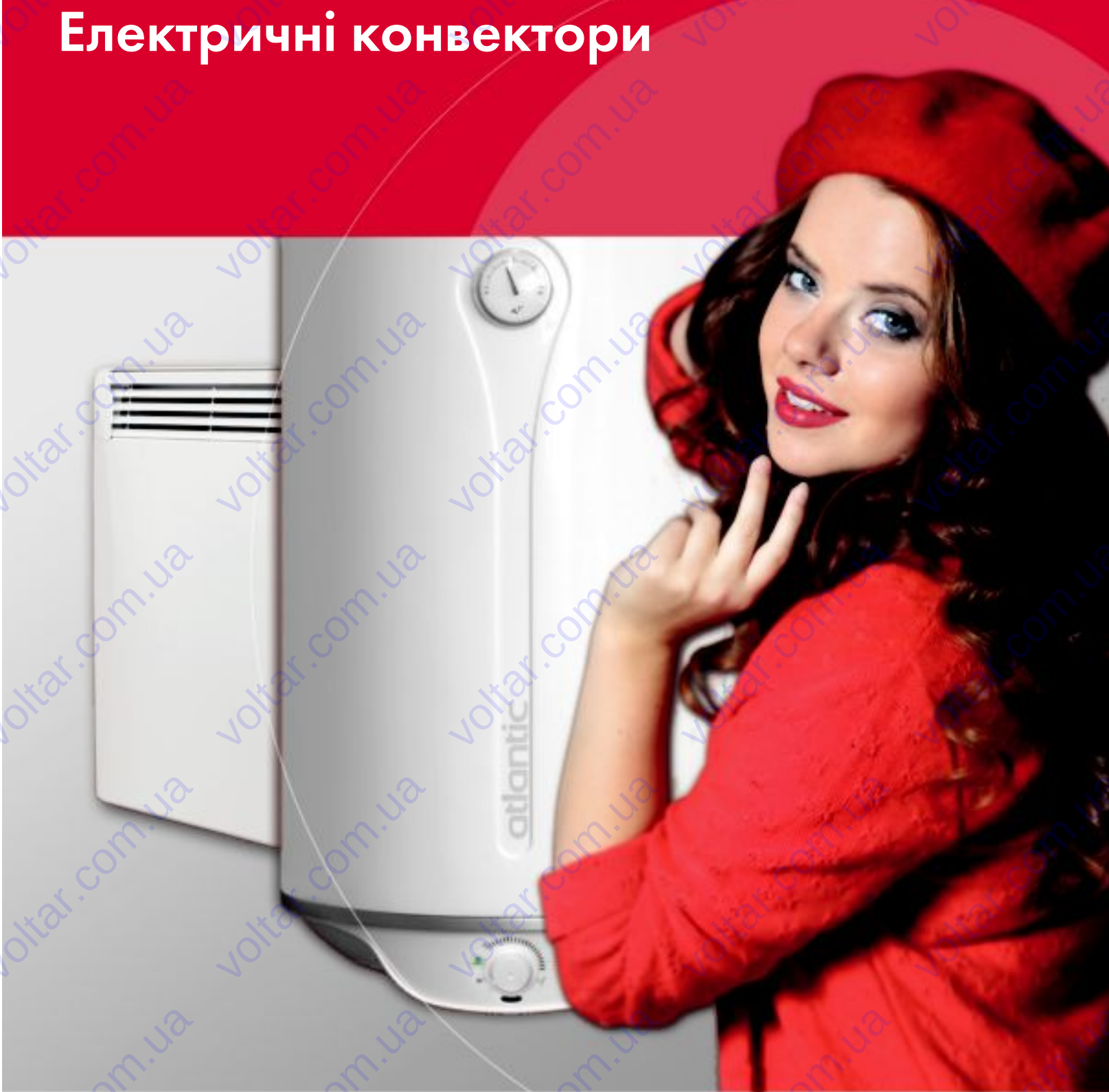




Водонагрівачі Комбіновані бойлери Електричні конвектори





Французький концерн GROUPE ATLANTIC – визнаний європейський лідер з виробництва опалювальної техніки та водонагрівачів



Французька
технологія

Перший завод групи відкрився на Атлантичному узбережжі Франції в Ia-Roche-sur-Yon у 1968 році. Сьогодні до складу групи входять 15 заводів. Для розробки нових технологій GROUPE ATLANTIC виділяє в середньому 4% коштів від чистого обсягу продажів на наукові дослідження. Єдина для всієї групи система управління якістю, постійний пошук найкращих технічних рішень забезпечують бездоганну якість продукції та її відповідність вимогам споживачів.

Найсучасніший завод групи працює з 2008 року в Одесі. «Укратлантик» можна вважати флагманом галузі, оскільки на цьому заводі в повній мірі реалізовані всі інновації GROUPE ATLANTIC. Це виробництво повного циклу із досконалою багаторівневою системою контролю якості. В 2011 році, окрім проточно-накопичувальних водонагрівачів, розпочато виробництво електричних конвекторів. Продукція заводу постачається до країн СНД, Балтії та Східної Європи.

Основним принципом виробництва водонагрівачів Atlantic є обов'язковий багаторівневий контроль якості продукції на всіх етапах виробництва. Параметри матеріалів та технологічних процесів жорстко контролюються спеціалістами заводу. Кожний водонагрівач проходить обов'язкові стендові випробування: на герметичність внутрішнього бака під тиском до 8 бар, на якість емалевого покриття та тестування електричної частини.



Завдяки своїй високій енергоефективності та надійності системи автономного опалення на основі електричних конвекторів Atlantic є сучасною альтернативою газовому обладнанню та дуже популярні в Європі. Вся продукція, яка сходить з конвеєра заводу «Укратлантик», виготовлена з високоякісних матеріалів та європейських комплектуючих з урахуванням міжнародних стандартів якості. Для виробництва конвекторів завод «Укратлантик» був оснащений найсучаснішим устаткуванням з повністю автоматизованими лініями обробки металу та порошкового фарбування поверхонь.

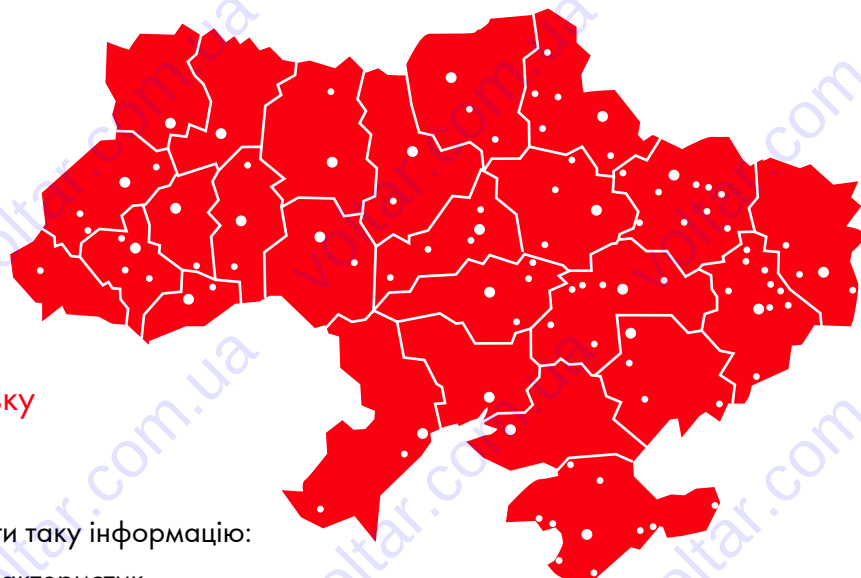
На всіх конвекторах, що виробляються на заводі «Укратлантик», для плат управління використовуються французькі електронні та механічні терmostати, які в експлуатації забезпечують максимальне енергозбереження.

Завдяки наявності сучасного виробництва водонагрівачів та конвекторів Atlantic, розгалуженій мережі збуту та сервісного супроводження, українські споживачі сьогодні мають найкращу пропозицію за показниками «якість», «ціна», «сервіс».

Комфортний сервіс Atlantic

Сервіс Atlantic:

- Мережа зі 120 авторизованих сервісних центрів по всій території України.
- Постійна наявність запчастин на центральному складі та у регіонах.
- Безкоштовна інформаційна лінія.



Call Center Atlantic 24 години на зв'язку

0800 500 885

Фахівці ринку та споживачі можуть отримати таку інформацію:

- Консультацію фахівця щодо технічних характеристик продукції та вибору моделі
- Місцезнаходження найближчого сервісного центру
- Відповіді на питання щодо експлуатації та обслуговування обладнання

Також можна залишити замовлення на гарантійне обслуговування, яке буде оброблене та виконане протягом 48 годин.



За 10 років роботи ми маємо статистику звернень з питань сервісу на рівні 0,1%, але якщо у Вас є запитання до сервісної служби, Ви маєте зробити три простих кроки:

- Зателефонуйте за номером 0800 500 885 у будь-який час;
- Залиште свій запит співробітнику або на автоворіповідачі;
- Отримайте рішення протягом 48 годин.



Уся інформація щодо сервісу є також на веб-сторінці

atlanticservice.com.ua

Водонагрівачі Atlantic – абсолютна якість

Водонагрівачі Atlantic сьогодні найбільш затребувані на ринку завдяки своїй бездоганній якості та надійності, що досягаються за рахунок багаторівневої системи контролю. Робочий бак випробовують на спеціальному стенді під тиском 20 бар, якість емалевого шару перевіряється ультразвуком, електрична частина тестується на спеціальному стенді за 17 параметрами. Патентовані технології Steatite та O'Pro і досконалі методи емалювання забезпечують надійний антикорозійний захист. З 2012 року водонагрівачі Atlantic виробляються у новому авторському дизайні. Все це дає сьогодні підстави для того, щоб визначити кредо марки словосполученням «абсолютна якість».



Go diamond-quality, Go Atlantic

Емаль

Якість водонагрівачів прямо пов'язана із якістю емалевого покриття, яке захищає робочий бак від корозії. Внутрішній бак водонагрівача працює в умовах постійних перепадів тиску та температури. Саме тому емалеве покриття повинно бути міцним і водночас еластичним, а також рівномірним по всій площині покриття.

Фахівці Atlantic розробили унікальний склад емалі, який забезпечує особливу міцність та еластичність покриття протягом усього терміну експлуатації обладнання. Інновація, яка використовується для нової гами водонагрівачів, – емалеве покриття зі вмістом цирконію. Цирконій додає емалевому покриттю пластичності та поліпшує антикорозійні властивості дифузійного шару на стику емаль/сталі. Виробництво Atlantic використовує ексклюзивну технологію емалювання: запікання при надвисоких температурах та поступове охолодження. Така методика дозволяє забезпечити надійне «зчеплення» емалевого шару з металом.



Патентована технологія Atlantic забезпечує максимальний захист від корозії та економічність.

Усі водонагрівачі серії Steatite оснащені «сухим» стеатитовим ТЕНом. Він не контактує з водою. Однорідні матеріали всередині бака знижують до мінімуму ймовірність електрохімічної корозії, що гарантує довгий термін експлуатації. Матеріал ТЕНа – стеатит (спресований під високим тиском кремній) – має велику теплову ємність та надзвичайну міцність. Велика площа теплообміну дозволяє знизити температурне навантаження на ТЕН і збільшити ресурс роботи водонагрівача. Серія Steatite є лідером з енергозбереження: економія складає до 15% у порівнянні з аналогами.



Патентована технологія Atlantic, яка застосовується для антикорозійного захисту в усіх моделях традиційної конструкції з мідним нагрівальним елементом.

Водонагрівачі цієї серії оснащені системою омічного захисту, яка посилює дію магнієвого анода. Таким чином, магнієвий анод однаково захищає як нагрівальний елемент, так і робочий бак, що суттєво подовжує термін служби водонагрівача.

Повна гама водонагрівачів



	Об'єм (л)	Артикул	Монтаж	Потужність ТЕНа (Вт)	ТЕН стеатитовий/ мідний	Тип захисту		Термостат звичайний/ капілярний	Зовнішній терморегулятор на панелі/ знизу
						STEATITE	O'PRO		
Stéatite	50	VM 050 D400-2-BC	Вертикальний	1500	с	Stéatite		Капілярний	На панелі
	80	VM 080 D400-2-BC	Вертикальний	1500	с	Stéatite		Капілярний	На панелі
	100	VM 100 D400-2-BC	Вертикальний	1500	с	Stéatite		Капілярний	На панелі
Stéatite Cube	30	VM 30 S3C	Вертикальний	1500	с	Stéatite		Капілярний	На панелі
	50	VM 50 S3C	Вертикальний	2100	с	Stéatite		Капілярний	На панелі
	75	VM 75 S4CM	Вертикальний/ горизонтальний	2400/1200	с	Stéatite		Капілярний	На панелі
	100	VM 100 S4CM	Вертикальний/ горизонтальний	2400/1200	с	Stéatite		Капілярний	На панелі
	150	VM 150 S4CM	Вертикальний/ горизонтальний	2400/1200	с	Stéatite		Капілярний	На панелі
Stéatite Slim	30	VM 30 N3 CM (E)	Вертикальний/ горизонтальний	1500	с	Stéatite		Капілярний	
	50	VM 50 N3 CM (E)	Вертикальний/ горизонтальний	2100	с	Stéatite		Капілярний	
	80	VM 80 N3 CM (E)	Вертикальний/ горизонтальний	2100	с	Stéatite		Капілярний	
Stéatite Floor Standing	200	VSRS 200	Підлоговий	2400	с	Stéatite		Капілярний	
	300	VSRS 300	Підлоговий	3000	с	Stéatite		Капілярний	
Ingénio	50	VM 050 D400-3-E	Вертикальний	2000	м		O'Pro	Капілярний	На панелі
	80	VM 080 D400-3-E	Вертикальний	2000	м		O'Pro	Капілярний	На панелі
	100	VM 0100 D400-3-E	Вертикальний	2000	м		O'Pro	Капілярний	На панелі
O'Pro Turbo	50	VM 050 D400-1-M	Вертикальний	2500	м		O'Pro	Звичайний	На панелі
	80	VM 080 D400-1-M	Вертикальний	2500	м		O'Pro	Звичайний	На панелі
	100	VM 100 D400-1-M	Вертикальний	2500	м		O'Pro	Звичайний	На панелі
O'Pro Horizontal	80	HM 080 D400-1-M	Горизонтальний	1500	м		O'Pro	Звичайний	Знизу
	100	HM 100 D400-1-M	Горизонтальний	1500	м		O'Pro	Звичайний	Знизу



	Об'єм (л)	Артикул	Монтаж	Потужність ТЕНа (Вт)	ТЕН стеатитовий/ мідний	Тип захисту		Терmostат звичайний/ капілярний	Зовнішній терморегулятор на панелі/ знизу
						STEATITE	O'PRO		
O'Pro Slim	30	PC 30	Вертикальний	2000	м		O'Pro	Звичайний	Знизу
	50	PC 50	Вертикальний	2000	м		O'Pro	Звичайний	Знизу
	75	PC 75	Вертикальний	2000	м		O'Pro	Звичайний	Знизу
O'Pro Small	10	PC 10 RB	Над мийкою	1600	м		O'Pro	Звичайний	Знизу
	10	PC 10 SB	Під мийкою	2000	м		O'Pro	Звичайний	Зверху
	15	PC 15 R	Над мийкою	2000	м		O'Pro	Звичайний	Знизу
	15	PC 15 S	Під мийкою	2000	м		O'Pro	Звичайний	Зверху
O'Pro Profi	50	VM 050 D400-1-M	Вертикальний	1500	м		O'Pro	Звичайний	Знизу
	80	VM 080 D400-1-M	Вертикальний	1500	м		O'Pro	Звичайний	Знизу
	100	VM 100 D400-1-M	Вертикальний	1500	м		O'Pro	Звичайний	Знизу
Combi	80	CWH 80 N4	Вертикальний	1500	м		O'Pro	Звичайний	
	100	CWH 100 N4	Вертикальний	1500	м		O'Pro	Звичайний	

Оберіть потрібний об'єм

Споживання	
Користувачі	
Об'єм	10–30 л Комфорт: 50 л

10–30 л
Комфорт: 50 л

50–80 л
Комфорт: 100 л

80–100 л
Комфорт: 150 л

150–200 л
Комфорт: 300 л

Stéatite

50, 80, 100 літрів

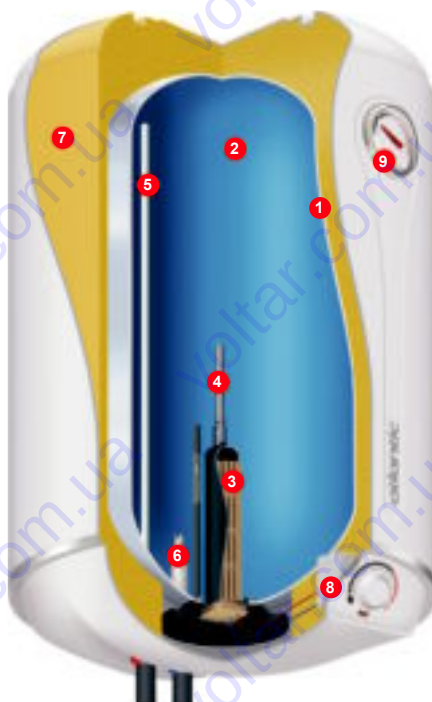


Елегантний сучасний дизайн у поєднанні з найкращими технічними рішеннями. Водонагрівач, призначений для роботи в регіонах із жорсткою водою та в умовах максимального навантаження



Переваги

- 100% захищений від корозії: робочий бак та колба ТЕНа вкриті шаром високоякісної емалі, яка містить цирконій.
- Зовнішній регулятор температури дозволяє легко встановити потрібну температуру нагрівання.
- Капілярний термостат дозволяє з високою точністю визначити температуру нагрівання та заощадити до 15% електроенергії.
- Економічний «сухий» ТЕН, розміщений у захисній колбі швидко та ефективно прогріває воду.
- Щільна теплоізоляція гарантує низькі втрати тепла та довго зберігає воду гарячою.
- Низькі експлуатаційні витрати.
- Подовжений термін експлуатації.
- Безшумний у роботі.



- ➊ Міцний сталевий внутрішній бак
- ➋ Емалеве покриття
- ➌ «Сухий» стеатитовий ТЕН у сталевій колбі
- ➍ Магнієвий анод
- ➎ Патрубок із нержавіючої сталі для відбору гарячої води
- ➏ Патрубок холодної води з нержавіючої сталі
- ➐ Екологічно чиста теплоізоляція з пінополіуретану
- ➑ Капілярний термостат
- ➒ Індикатор температури



«Сухий» стеатитовий нагрівальний елемент не контактує з водою, він розташований в середині сталевої колби, вкритої емаллю. Така технологія виключає електрохімічну корозію, забезпечує рівномірне прогрівання



Гарантія на бак



Емалеве покриття зі вмістом цирконію



Авторський дизайн



Зручне регулювання температури



Прискорене нагрівання



Підвищена продуктивність



Економія у споживанні



Подовжений термін експлуатації

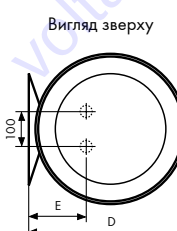


Оптимальний комфорт

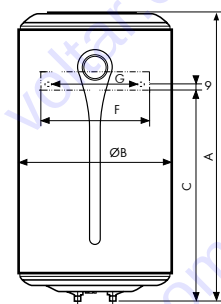
Моделі для вертикального монтажу

Технічні характеристики				
Об'єм (л)	Потужність (Вт)	Напруга в електромережі (В)	Споживання електроенергії (кВт/год за 24 год при 65 °C)	Час нагрівання до 65 °C ($\Delta t=50 °C$)
50	1500	230 (220/240)	0,95	1 год 40 хв
80			1,35	4 год 45 хв
100			1,74	4 год 06 хв

Об'єм (л)	Розмір (мм)							Діаметр фланця (\emptyset) (мм)	Вага (кг)
	A	B	C	D	E	F	G		
50	582		380		451	165	300	72	17
80	811	433	590			240	433		22
100	970		740						25,5



Вигляд зверху



Stéatite Cube

75, 100, 150 літрів

Водонагрівач, в якому втілені найкращі розробки щодо максимального комфорту та економії. Моделі для вертикального та горизонтального монтажу органічно інтегруються в сучасні інтер'єри або можуть використовуватись як вбудоване обладнання

Переваги

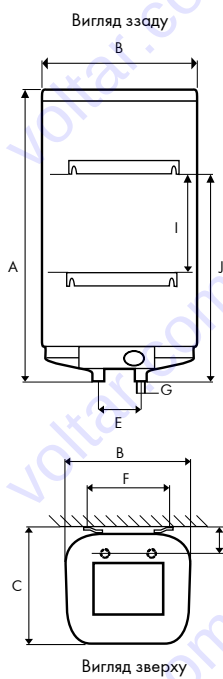
- 100% захищений від корозії: робочий бак та колба ТЕНа вкриті шаром високоякісної емалі, яка містить цирконій.
- Стінатитова технологія – економічний «сухий» ТЕН, розміщений у захисній колбі.
- Зовнішня панель управління з терморегулятором дозволяє точно встановити температуру нагрівання.
- Можливість обрати режим нагрівання: швидке або економічне (1/2 потужності ТЕНа).
- Капілярний термостат дозволяє заощадити до 15% електроенергії.
- Щільна теплоізоляція гарантує низькі втрати тепла.
- Ергономічний дизайн у вигляді призми.
- Можливість горизонтального монтажу.
- Низькі експлуатаційні витрати.
- Подовжений термін експлуатації.
- Безшумна робота.



Моделі для вертикального або горизонтального монтажу

Технічні характеристики						
Об'єм (л)	Потужність (Вт) Економ. режим/швидке нагрівання	Напруга в електро- мережі (В)	Час нагрівання до 65 °C (Δt=20 °C) Економ. режим/ швидке нагрівання при V або H монтажі	Час нагрівання до 65 °C (Δt=50 °C) Економ. режим/ швидке нагрівання при V або H монтажі	Енергоспоживання для підтримування температури	
75	1200/2400	230 (220/240)	V 1 год 23 хв / H 1 год 09 хв V 0 год 42 хв / H 0 год 37 хв	V 3 год 27 хв / H 2 год 52 хв V 1 год 44 хв / H 1 год 33 хв	0,91	
100	1200/2400		V 2 год 02 хв / H 1 год 28 хв V 1 год 02 хв / H 0 год 48 хв	V 5 год 06 хв / H 3 год 41 хв V 2 год 34 хв / H 2 год 01 хв	1,07	
150	1200/2400		V 3 год 08 хв / H 2 год 27 хв V 1 год 30 хв / H 1 год 10 хв	V 7 год 50 хв / H 6 год 06 хв V 3 год 44 хв / H 2 год 54 хв	1,57	

Розміри									
Об'єм (л)	A	B	C	D	E	F	G	Діаметр фланця (Ø) (мм)	Вага (кг)
75	706	490	529	175	230	440	3/4"	600	350
100	875							750	500
150	1198							1100	800



30, 50 літрів

STEATITE
technology

«Сухий» стеатитовий нагрівальний елемент не контактує з водою, він розташований в середині сталевої колби, вкритої емаллю. Така технологія виключає електрохімічну корозію, забезпечує рівномірне прогрівання

ГАРАНТИЯ
7 РОКІВ *

Гарантія на
бак

Zr

Емалеве покриття
зі вмістом цирконію

Компактний
розмір

Авторський
дизайн

Прискорене
нагрівання

Економічність



- 1 Міцний сталевий внутрішній бак
- 2 Емалеве покриття
- 3 «Сухий» стеатитовий ТЕН у сталевій колбі розміщений під кутом 12°
- 4 Магнієвий анод
- 5 Патрубок із нержавіючої сталі для відбору гарячої води
- 6 Патрубок холодної води з нержавіючої сталі
- 7 Екологічно чиста теплоізоляція з пінополіуретану
- 8 Капілярний термостат
- 9 Індикатор нагрівання

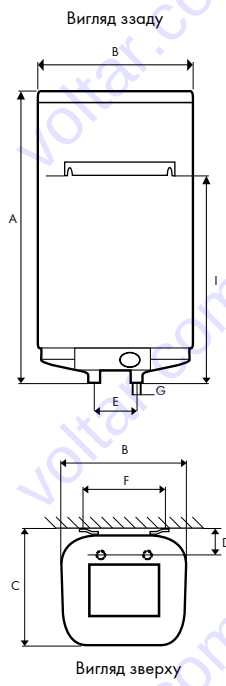
Моделі для вертикального монтажу

Технічні характеристики

Об'єм (л)	Потужність (Вт)	Напруга в електромережі (В)	Час нагрівання до 65 °C (Δt=20 °C)	Час нагрівання до 65 °C (Δt=50 °C)	Енергоспоживання для підтримання температури
30	1500	230 (220/240)	0 год 30 хв	1 год 08 хв	0,56
50	2100		0 год 37 хв	1 год 32 хв	0,76

Розміри

Об'єм (л)	A	Розмір (мм)					Діаметр фланца (Ø) (мм)	Вага (кг)
		B	C	D	E	F		
30	624	342	355	100	100	184	1/2"	13
50	950						72	18



Stéatite Slim

30, 50, 80 літрів

Конструкція водонагрівача забезпечує на 30% більше гарячої води, а компактний дизайн дозволяє встановлювати цей водонагрівач в умовах обмеженого простору



«Сухий» стеатитовий нагрівальний елемент не контактує з водою, він розташований в середині сталевої колби, вкритої емаллю. Така технологія виключає електрохімічну корозію, забезпечує рівномірне прогрівання

Переваги

- Степатитова технологія – економічний «сухий» ТЕН, розміщений у захисній колбі.
- 100% захищений від корозії: робочий бак та колба ТЕНа вкриті шаром високоякісної емалі зі вмістом цирконію.
- Зовнішній діаметр усього 380 мм – на 30% більше гарячої води за рахунок зменшеного дзеркала змішування.
- Капілярний термостат дозволяє заощадити до 15% електроенергії.
- Можливість горизонтального монтажу.
- Низькі експлуатаційні витрати.
- Подовжений термін експлуатації.



Моделі для вертикального або горизонтального монтажу

Технічні характеристики							
Об'єм (л)	Потужність (Вт)	Напруга в електромережі (В)	Габаритні розміри (мм)			Час нагрівання до 65 °C ($\Delta t=50 °C$) (хв)	Вага (кг)
B	Ш	Г					
30	1500	230	579	380	400	V 75 / H 55	14,5
50	2100		792			V 82 / H 65	18,5
80			1142			V 132 / H 106	24,5

Stéatite Floor Standing

200, 300 літрів



Серія надійних водонагрівачів великого об'єму призначена для встановлення на об'єктах із великим споживанням гарячої води

Переваги

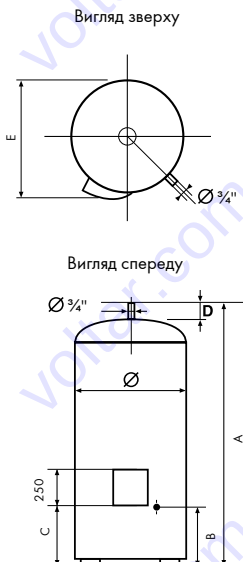
- Статитова технологія – економічний «сухий» ТЕН, розміщений у захисній колбі.
- Збільшена потужність ТЕНа – швидке прогрівання великого об'єму води.
- 100% захищений від корозії: робочий бак та колба ТЕНа вкриті шаром високоякісної емалі зі вмістом цирконію.
- Ідеально підходить для жорсткої води.
- Капілярний термостат дозволяє заощадити до 15% електроенергії.
- Можливість підключення до електромережі 230 В або 400 В.
- Простий монтаж та технічне обслуговування.



Моделі для підлогового монтажу

Технічні характеристики					
Об'єм (л)	Потужність (Вт)	Напруга в електромережі (В)	Споживання електроенергії (кВт/год за 24 год при 65 °C)	Час нагрівання до 65 °C ($\Delta t=20 °C$)	Час нагрівання до 65 °C ($\Delta t=50 °C$)
200	2400	230/400	1,81	1 год 54 хв	4 год 45 хв
300	3000		2,50	2 год 18 хв	5 год 46 хв

Розміри							
Об'єм (л)	A	B	C	D	E	Діаметр фланця (\emptyset) (мм)	Вага (кг)
200	1258	270	190	31	598	575	58
300	1761					82 (вигнутий)	73



Ingénio

50, 80, 100 літрів



Водонагрівач з електронним управлінням та LCD дисплеєм. Інтелектуальна система регулювання температури дозволяє максимально знизити енергоспоживання та отримати комфорт в експлуатації

Переваги

- Інтелектуальне управління Smart Control оптимізує гаряче водопостачання відповідно до щоденних потреб та ритму життя споживачів. Завдяки цьому економія електричної енергії може становити до 20%.
- Цифровий дисплей відображає усі функції управління і безпеки та дозволяє легко обирати один із чотирьох режимів гарячого водопостачання.
- Функція самодіагностики допомагає швидко встановити причину збою і відновити нормальну роботу обладнання: код помилки відображається на дисплей.
- Точний капілярний термостат дозволяє заощадити до 15% електроенергії.
- Система антикорозійного захисту O'Pro.
- Авторський дизайн.
- Робочий бак захищає високоякісне емалеве покриття зі вмістом цирконію.



- ГАРАНТИЯ 5 РОКІВ *
- Гарантія на бак
- Емалеве покриття зі вмістом цирконію
- Авторський дизайн
- Інтелектуальне управління
- Багатофункціональний захисний клапан
- Оптимальний комфорт
- Економічність



- Міцний сталевий внутрішній бак
- Емалеве покриття
- ТЕН з електротехнічної міді
- Магнієвий анод
- Патрубок із нержавіючої сталі для відбору гарячої води
- Патрубок холодної води з нержавіючої сталі
- Екологічно чиста теплоізоляція з пінополіуретану
- Капілярний термостат
- Цифровий дисплей

Інтелектуальна система управління – максимальний комфорт у користуванні



Режим «Антизамерзання»: Автоматична настройка на температуру від замерзання (7°C), дозволяє максимально скоротити споживання електроенергії на час відсутності користувача.

Режим SMART-CONTROL: Повністю автоматична робота водонагрівача: після «навчання» протягом певного періоду прилад буде самостійно настроюватися на температуру гарячої води, яка відповідатиме потребам користувача, що оптимізує споживання електроенергії.

Режим «Міні»: Вибір температури гарячої води у межах $45^{\circ}\text{C} - 50^{\circ}\text{C}$ (значення за замовчуванням – 50°C).

Режим «Комфорт»: Вибір температури гарячої води у межах $50^{\circ}\text{C} - 65^{\circ}\text{C}$ (значення за замовчуванням – 65°C).

Режим «Максимальний»: Вибір температури гарячої води у межах $65^{\circ}\text{C} - 75^{\circ}\text{C}$ (значення за замовчуванням – 70°C). Цей режим підвищує споживання електроенергії.

Моделі для вертикального монтажу

Технічні характеристики

Об'єм (л)	Потужність (Вт) Економ. режим/швидке нагрівання	Напруга в електромережі (В)	Споживання електроенергії (кВт/год за 24 год при 65°C)	Час нагрівання до 65°C ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)
50	2000	230 (220/240)	0,95	1 год 40 хв
80			1,35	2 год 36 хв
100			1,7	3 год 15 хв

Розміри

Об'єм (л)	A	Розмір (мм)	C	Діаметр фланця (\varnothing) (мм)	Вага (кг)
50	582	433	380	72	17
80	811		590		22
100	970		740		25,5

O'Pro Turbo

50, 80, 100 літрів



Надійний водонагрівач для регулярного використання на комерційних об'єктах. Забезпечує великий об'єм гарячої води за короткий час.

Переваги

- ТЕН підвищеної потужності швидко прогріває воду – більше гарячої води.
- Авторський дизайн Atlantic.
- Високоякісне емалеве покриття зі вмістом цирконію.
- Технологія O'Pro надійно захищає робочий бак та нагрівальний елемент і подовжує термін служби водонагрівача.
- Зручне зовнішнє регулювання температури.
- Запобіжний клапан 3 в 1 – захист від надлишкового тиску.



Моделі для вертикального монтажу

Технічні характеристики				Час нагрівання до 65 °C ($\Delta t=50 °C$)
Об'єм (л)	Потужність (Вт)	Напруга в електромережі (В)	Енергоспоживання для підтримання температури (кВт/год за 24 год при 65 °C)	
50	2500	230 (220/240)	0,95	1 год 06 хв
80			1,35	2 год 04 хв
100			1,75	2 год 34 хв

Розміри	Розмір (мм)							Діаметр фланця (Ø) (мм)	Вага (кг)
	Об'єм (л)	A	B	C	D	E	F		
50	582	433	380	451	165	300	240	72	17
80	811		590		165	300	240		22
100	970		740						25,5



O'Pro Horizontal



80, 100 літрів

Надійний водонагрівач, призначений для горизонтального монтажу

Переваги

- Високоякісне емалеве покриття зі вмістом цирконію.
- Авторський дизайн.
- Технологія O'Pro надійно захищає робочий бак та нагрівальний елемент, і подовжує термін служби водонагрівача.
- Швидке нагрівання води.
- Запобіжний клапан 3 в 1 – захист від надлишкового тиску.
- Зовнішнє регулювання температури.



Моделі для горизонтального монтажу

Технічні характеристики							
Об'єм (л)	Потужність (Вт) при 230 В	Напруга в електромережі (В)	Габаритні розміри			Час нагрівання до 65°C (Δt=50°C) (хв)	Вага (кг)
80	1500	230 (220/240)	H	Ø	E	2 год. 45 хв.	22
100			811 970	433	451	3 год. 40 хв.	25,5

O'Pro Slim

30, 50, 75 літрів



Надзвичайно компактні розміри та висока продуктивність. Оптимальне рішення для умов обмеженого простору

Переваги

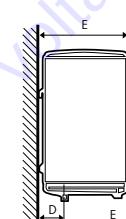
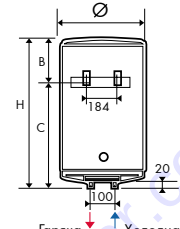
- + 30% гарячої води у порівнянні з моделями стандартної конструкції за рахунок зменшеного дзеркала змішування.
- Авторський дизайн Atlantic.
- Високоякісне емалеве покриття зі вмістом цирконію.
- Технологія O'Pro надійно захищає робочий бак та нагрівальний елемент і подовжує термін служби водонагрівача.
- Зовнішній діаметр усього 338 мм, що дозволяє встановлювати водонагрівач у вузьких нишах або використовувати як вбудоване обладнання.
- Зручне зовнішнє регулювання температури.
- Запобіжний клапан 3 в 1 – захист від надлишкового тиску.



Моделі для вертикального монтажу

Технічні характеристики						
Об'єм (л)	Потужність (Вт) при 230 В	Напруга в електромережі (В)	Габаритні розміри			Час нагрівання до 65°C (Δt=50°C) (хв.)
30	2000	230	H 623	Ø 338	E 345	57
50			918			96
75			1190			127
						12
						17
						22,5

Розміри					
Об'єм (л)	B	C	D	Діаметр фланця (Ø) (мм)	
30	160	463		81	
50	168	750		72	
75	170	1020			



O'Pro Small

10, 15 літрів



Призначений для забезпечення гарячою водою однієї точки водопостачання на кухні або в туалетній кімнаті

Переваги

- Наявність моделей для встановлення під або над мийкою.
- Високоякісне емалеве покриття зі вмістом цирконію.
- Технологія O'Pro надійно захищає робочий бак та нагрівальний елемент.
- Компактний розмір дозволяє вбудовувати водонагрівач у кухонні меблі.
- Зручне зовнішнє регулювання температури.
- Запобіжний клапан 3 в 1 – захист від надлишкового тиску.



Гарантія на бак



Емалеве покриття зі вмістом цирконію



Швидке нагрівання



Висока продуктивність



Багатофункціональний захисний клапан

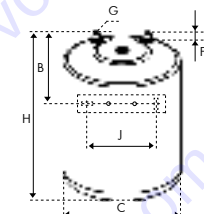
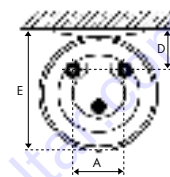
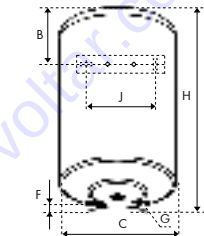
Компактні моделі

Технічні характеристики

Об'єм (л)	Потужність (Вт)	Напруга в електромережі (В)	Енергоспоживання (кВт/год за 24 год при 65°C)	Час нагрівання до 65°C ($\Delta t=20^{\circ}\text{C}$) (хв)	Час нагрівання до 65°C ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$) (хв)
10 Над мийкою	1600	230 (220/240)	0,48	10	24
15 Над мийкою	2000		0,58	14	26
10 Під мийкою	2000		0,63	8	19
15 Під мийкою	2000		0,66	11	26

Розміри

Об'єм (л)	A	B	C	D	E	F	G	H	J	Діаметр фланця (O)(мм)	Вага (кг)
10 Над мийкою	100	170	255	64	262	20	1/2"	456	184	72	7,5
15 Над мийкою		170	287	81	294			496			9,5
10 Під мийкою		218	255	64	262			456			7,5
15 Під мийкою		164	287	81	294			496			9,5



O'Pro Profi

50, 80, 100 літрів



Зручна у використанні економічна модель, що відрізняється відмінною якістю та надійністю

Переваги

- Високоякісне емалеве покриття зі вмістом цирконію.
- Технологія O'Pro надійно захищає робочий бак та нагрівальний елемент, та подовжує термін служби водонагрівача.
- Зручне зовнішнє регулювання температури.
- Запобіжний клапан 3 в 1 – захист від надлишкового тиску.



Моделі для вертикального монтажу

Технічні характеристики					
Об'єм (л)	Потужність (Вт)	Напруга в електромережі (В)	Споживання електроенергії (кВт/год за 24 год при 65°C)	Час нагрівання до 65°C ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)	
50	1500	230 (220/240)	0,95	2год 00 хв	
80			1,4	3год 14 хв	
100			1,85	4год 02 хв	

Об'єм (л)	Розмір (мм)							Діаметр фланца (\varnothing) (мм)	Вага (кг)
	A	B	C	D	E	F	G		
50	582		380					72	17
80	811	433	590	451	165	300	240		22
100	970		740						25,5



Combi

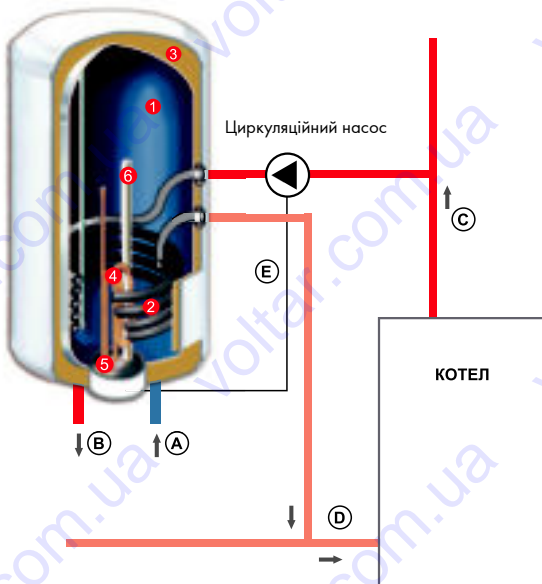
80, 100 літрів



- Бойлер непрямого нагрівання комбінованого типу. Використовується із більшістю типів опалювальних котлів

Переваги

- Підключення до будь-якої системи опалення.
- Не потребує спеціальних узгоджень.
- Повністю забезпечує сімейні потреби щодо гарячого водопостачання.
- Швидкий перехід режимів «Теплообмінник / ТЕН» кнопкою «ЗИМА / ЛІТО».
- У комплекті – спеціальний термостат управління, що забезпечує автоматичне постачання теплоносія через теплообмінник.
- Запобіжний клапан 3 в 1 – захист від надлишкового тиску.



- ① Сталевий бак з емалевим покриттям
- ② Теплообмінник, сталь 3 мм
- ③ Теплоізоляція високої щільноті
- ④ ТЕН
- ⑤ Термостат
- ⑥ Магнієвий анод

- (A) Подача холодної води до бойлера
- (B) Вихід гарячої води з бойлера
- (C) Подача теплоносія з котла
- (D) Повернення теплоносія
- (E) Автоматика управління циркуляційним насосом

Технічні характеристики

Об'єм (л)	Потужність (Вт)	Час нагрівання теплообмінником до 65°C (хв)	Час нагрівання ТЕНом до 65°C ($\Delta t=50°C$) (хв.)	Висота x Діаметр (мм)	Вага (кг)
80	1500	$\Delta t=50°C // 90°C // 2 m^3 / год. // 45°C$	$\Delta t=50°C // 80°C // 1 m^3 / год. // 45°C$	190	22
		20	34	791 x 433	25,5
100		25	43	948 x 433	

Електричні конвектори Atlantic

Електричне опалення з використанням сучасних приладів – конвекторів – сьогодні є гідною альтернативою традиційним системам опалення. Використання конвекторів як додаткових опалювальних приладів також є найбільш віправданим.

Переваги

- Надійна конструкція та якісні європейські комплектуючі.
- «Закритий» нагрівальний елемент.
- Решітка на передній панелі прискорює нагрівання приміщення.
- Не пересушують повітря та не спалюють кисень.
- Не потребують регулярного техобслуговування.
- Безпечно температура поверхні: випадковий дотик до поверхні під час нагрівання не призведе до опіку.
- Блокуються «від дітей».
- Можна встановлювати навіть у ванних кімнатах (клас захисту від прямого потрапляння бризок IP 24).
- Вбудований захист від перегрівання та подвійна ізоляція (клас захисту II).
- Захист від пилу «Антипил».

Конвектор – прилад, в якому теплопередача відбувається за рахунок природного руху повітря – конвекції: холодне повітря, вступаючи в контакт з електричним нагрівальним елементом, нагрівається, стає легшим і виходить через фронтальну решітку, яка забезпечує рівномірний розподіл тепла.

Завдяки циркуляції повітря приміщення прогрівається дуже швидко, при цьому 95% тепловіддачі відбувається через конвекцію і тільки 5% у вигляді теплового випромінювання від корпусу. Таке опалення є найбільш дбайливим і комфортним для людини і навколошнього середовища. Інновації Atlantic забезпечують високий рівень екологічності, безпеки та енергоефективності.

Atlantic використовує «закриті» нагрівальні елементи. Це забезпечує більш інтенсивну теплопередачу від ТЕНа до повітря, посилює конвекцію та гарантує безпеку у користуванні



F117 Design

Надійні конвектори з електронним термостатом та зручним блоком управління. Можуть використовуватися для додаткового опалення у квартирах або як самостійна система опалення для заміських будинків

Переваги

- Надточний електронний термостат забезпечує до 15% заощадження електроенергії.
- Закритий нагрівальний елемент: безпечний, безшумний та довговічний.
- Безпечна температура поверхні.
- Не пересушує повітря.
- Завдяки природній конвекції повітря швидко прогріває приміщення навіть з високою стелею.
- Можна встановлювати у ванних кімнатах (клас захисту від прямого потрапляння бризок IP 24).
- Легко монтується на стіну або встановлюється на підлозі на спеціальні «ніжки» (опція).
- Можливість програмування з Pass Program.
- Датчик падіння.

Блок керування



∅ – Вимикання / вимикання.

* – Програма, що підтримує у приміщенні температуру повітря +7°C («Антизамерзання»).

PROG – Режим програмування (при використанні Pass Program).

SUN – Режим комфортної температури («Комфорт»).

ECO – Режим, при якому температура нагрівання менша за встановлену у режимі «Комфорт» на 3,5 °C (встановлюється на час відсутності користувачів у приміщенні).



Технічні характеристики

Модель	Потужність (кВт)	Площа обігрівання (м ²)	Габаритні розміри Ш x В x Г, (мм)	Вага (кг)
F117 500	0,5	5	384 x 450 x 78	2,85
F117 750	0,75	7,5	384 x 450 x 78	2,85
F117 1000	1,0	10	458 x 450 x 78	3,2
F117 1250	1,25	12,5	532 x 450 x 78	3,75
F117 1500	1,5	15	606 x 450 x 78	4,4
F117 2000	2,0	20	754 x 450 x 78	5,15
F117 2500	2,5	25	902 x 450 x 78	6,3

F17 Design

Конвектори з механічним термостатом

F17 Design – сучасне вирішення питання додаткового опалення приміщення. Завдяки простій конструкції F17 Design швидко та безпечно нагріє кімнату, не пересушуючи повітря. Стильний зовнішній вигляд конвектора впишеться у будь-який інтер'єр



Переваги

- Закритий нагрівальний елемент: безпечний, безшумний та довговічний.
- Безпечна температура поверхні.
- Не пересушує повітря.
- Завдяки природній конвекції повітря швидко прогріває приміщення навіть з високою стелею.
- Можна встановлювати у ванних кімнатах (клас захисту від прямого потрапляння бризок IP 24).
- Легко монтується на стіну або встановлюється на підлозі на спеціальні «ніжки» (опція).
- Заокруглені кути виключають ризик випадкового травмування.



Гарантія



Авторський дизайн



Швидке нагрівання



Компактний розмір



Захист від пилу



Технічні характеристики

Модель	Потужність (кВт)	Площа обігрівання (м ²)	Габаритні розміри Ш x В x Г (мм)	Вага (кг)
F17 500	0,5	5	384 x 450 x 78	2,85
F17 750	0,75	7,5	384 x 450 x 78	2,85
F17 1000	1,0	10	458 x 450 x 78	3,2
F17 1250	1,25	12,5	532 x 450 x 78	3,75
F17 1500	1,5	15	606 x 450 x 78	4,4
F17 2000	2,0	20	754 x 450 x 78	5,15
F17 2500	2,5	25	902 x 450 x 78	6,3

F1 18 Digit

Конвектори з цифровим блоком управління, що поєднують найсучасніші технічні рішення з надійністю та простотою у користуванні. Рівномірне розповсюдження тепла забезпечить комфорт та затишок в оселі, а надточний електронний термостат подбає про заощадження електроенергії.

Переваги

- Зручний цифровий дисплей: легкість управління та індикація роботи конвектора.
- Надточний електронний термостат забезпечує до 15% заощадження електроенергії.
- Закритий нагрівальний елемент: безпечний, безшумний та довговічний.
- Безпечна температура поверхні.
- Не пересушує повітря.
- Завдяки природній конвекції повітря швидко прогріває приміщення навіть з високою стелею.
- Максимальна безпека у використанні: будований захист від перегрівання та подвійна ізоляція (клас захисту II).
- Можна встановлювати у ванних кімнатах (клас захисту від прямого потрапляння бризок IP 24).
- Легко монтується на стіну або встановлюється на підлозі на спеціальні «ніжки» (опція).
- Датчик падіння.

Економічний режим: температура нагрівання автоматично знижується на 3 °C від температури, яка встановлена у режимі «Комфорт» (встановлюється на час відсутності користувачів у приміщенні)

Режим «Антизамерзання» (підтримує у приміщенні температуру повітря +7°C)

Дисплей

Режим «Комфорт» (режим комфортої температури)

ON-OFF таймер (автоматичне вимикання/вимикання)

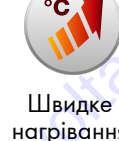
Режим програмування

Команди: вимикання/вимикання, вибір режиму роботи, налаштування, блокування

Індикатор нагрівання



Авторський дизайн



Швидке нагрівання



Компактний розмір



Захист від пилу

Цифровий блок управління

Технічні характеристики

Модель	Потужність (кВт)	Площа обігрівання (м ²)	Габаритні розміри Ш x В x Г (мм)	Вага (кг)
F118 500	0,5	5	384 x 451 x 98	2,9
F118 1000	1,0	10	458 x 451 x 98	3,2
F118 1500	1,5	15	606 x 451 x 98	4,4
F118 2000	2,0	20	754 x 451 x 98	5,2

Pass Program



Пристрій для цифрового програмування роботи опалювальних приладів. За допомогою Pass Program можна одночасно керувати роботою кількох конвекторів, створюючи різні температурні зони у приміщенні, та забезпечити додаткову економію електроенергії

Система Pass Program дозволяє утворювати в приміщенні різні зони температурного комфорту за допомогою кількох електрических конвекторів. Одна зона може включати одне або кілька приміщень. При цьому вдень та вночі опалювальні прилади однієї температурної зони можуть працювати за різними програмами.

Система Pass Program дозволяє централізовано програмувати одночасно до 15 конвекторів, створюючи одну температурну зону. Також можна створити кілька температурних зон, у кожній кімнаті – свою. Для цього достатньо встановити на конвектори програматор Chronopass.

Переваги

- Має предустановлені програми, які можна змінювати за бажанням.
- Тижневе програмування: 3 програми на тиждень.
- Широкий цифровий дисплей.
- Спрощена інструкція, розташована на задній стінці Pass Program.
- 2 роки гарантії.



Програмування з Pass Program

У Pass Program предустановлені три програми управління опалювальними приладами, які забезпечать максимальний комфорт та економію. Система дозволяє регулювати температуру або змінювати програми роботи приладів з мінімальним інтервалом до 1 години. Користувач може змінювати програми за власним бажанням або встановити тижневе програмування і використати всі три програми, забезпечивши додаткову економію.



Графічні символи Atlantic



Технічні та нормативні символи

IP 24 Захист від вологи та бризок

IP 25 Підвищений захист від прямого потрапляння води



Відповідність російським нормам



Відповідність українським нормам



Відповідність французьким нормам



Відповідність європейським нормам

Call Center Atlantic **0800 500 885**
atlanticservice.com.ua



Торговий представник

