



НАСТІННІ ВОДОНАГРІВАЧІ ШВИДКІСНОГО НАГРІВУ WEL100, WEL150.



- **НАВІСНІ ЄМНІСНІ ВОДОНАГРІВАЧІ WEL ПРИЗНАЧЕНІ ДЛЯ ПРИГОТУВАННЯ ГАРЯЧОЇ ВОДИ ПРИ РОБОТІ З НАВІСНИМИ ДВОКОНТУРНИМИ КОТЛАМИ.**

Опис

- Номінальний об'єм 100 і 150 літрів
- Більший рівень комфорту ГВП в порівнянні з попереднім поколінням. Продуктивність до 251 л/10 хв гарячої води
- Вбудований електричний нагрівач 2 кВт
- Теплоізоляція класу «В» для WEL 150 ME і класу «С» для WEL 100 ME
- Навісне виконання впритул до котла
- Однаковий дизайн з рештою обладнання Protherm
- Максимальний тиск санітарної води 8 бар
- Підставка для підлогового монтажу, як опція
- Термостат поставляється в комплекті з насосною групою

Можливості встановлення

- Комбінація з двоконтурними котлами Protherm та інших виробників
- При виборі місця встановлення необхідно враховувати габарити

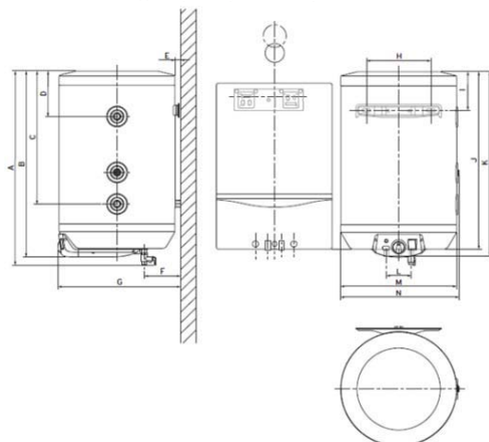
і вагу водонагрівача непрямого нагріву, а також простір для технічного обслуговування

- Компактний дизайн дозволяє використання бойлерів в приміщеннях з обмеженим простором
- Комплектація водонагрівача передбачає швидке підключення до котла для управління функцією ГВП
- Фронтальний регулятор електричного нагріву

Функції

- Вбудований електричний ТЕН 2,0 кВт
- Можливість швидкого зливу. Зливний вентиль
- Можливе підключення до обладнання інших виробників
- Якість води та захист від корозії за рахунок високоякісного емалевого покриття
- Захист від корозії за допомогою магнієвого аноду
- Кронштейн для настінного монтажу. Підставка для монтажу на підлозі (замовляється окремо)

СХЕМА БОЙЛЕРА

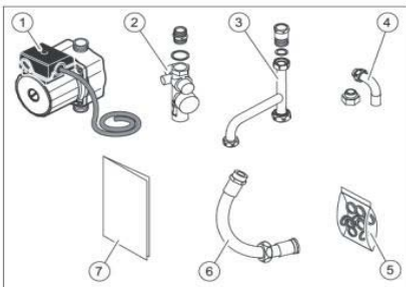


Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
WEL100 ME	947	914	191	15	140	485	260	170	879	914	100	470	480
WEL150 ME	1318	1285	188	15	140	485	260	170	1250	1285	100	470	480



Найменування параметра	Од. вим.	WEL 100 ME	WEL 150 ME
Артикул		0010015993	0010015994
Номінальний об'єм накопичувача	л	100	150
Дійсний об'єм накопичувача	л	95	142
Макс. робочий тиск накопичувача	бар	8	8
Макс. температура води	°C	80	80
Втрати енергії в стані готовності	кВт*год/день	1,2	1.6
Клас ізоляції		B	C
Теплові характеристики			
Вихідна потужність виробництва гарячої води (dT=35 K) (при роботі з котлом 23 кВт) *	л/10 хв	191	235
Вихідна потужність виробництва гарячої води (dT=35 K) (при роботі з котлом 30 кВт) *	л/10 хв	212	251
Час прогрівання від 10 до 65°C (при роботі з котлом 23 кВт) *	хв	18,6	27,8
Час прогрівання від 10 до 65°C (при роботі з котлом 30 кВт) *	хв	14,3	21,3
Під'єднання			
Під'єднання водопровідної води	дюйм	G 1/2"	G 1/2"
Під'єднання теплоносія вх./вих.	дюйм	G 3/4"	G 3/4"
Розміри накопичувального баку			
Діаметр	мм	470	470
Висота	мм	914	1285
Маса без води	кг	30	40
Маса з водою	кг	125	182
Електричні підключення			
Напруга	V	230	230
Споживана потужність	кВт	2	2
Струм	A	8,7	8,7
Клас захисту	IP	IP 21	IP 21

* При температурі грійочого контуру 80 °C



Увага!

Насосна група для підключення водонагрівача WEL до двоконтурного котла замовляється, як окрема позиція.
Насосна група для підключення водонагрівача WEL до двоконтурного котла:

APT. 0020151254