



## НАСТІННИЙ ЄМНІСНИЙ ВОДОНАГРІВАЧ WE150.



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

### Опис

- Номінальний об'єм 150 літрів
- Більший рівень комфорту ГВП в порівнянні з попереднім поколінням. Продуктивність до 169 л/10 хв гарячої води
- Вбудований електричний нагрівач 2 кВт
- Теплоізоляція класу «С»
- Навісне виконання впритул до котла
- Однаковий дизайн з решетою обладнання Protherm
- Максимальний тиск санітарної води 8 бар
- Підставка для підлогового монтажу, як опція

### Можливості встановлення

- Комбінація з одноконтурними котлами Protherm та інших виробників
- При виборі місця встановлення необхідно враховувати габарити і вагу водонагрівача непрямого нагріву, а також простір для

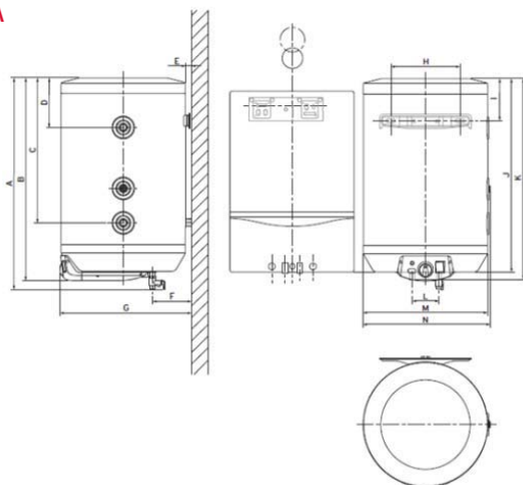
технічного обслуговування

- 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 (поставляється, як опція)

### СХЕМА БОЙЛЕРА



Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
WE150ME	1318	1285	1068	603	15	140	485	260	170	1250	278	100	470	480



Найменування параметра	Од. вим.	WE 150 ME
Артикул		0010015984
Номинальний об'єм накопичувача	л	150
Дійсний об'єм накопичувача	л	138
Макс. робочий тиск накопичувача	бар	8
Макс. робочий тиск в системі опалення	бар	6
Макс. температура води	°C	80
Макс. температура опалювальної води на вході	°C	85
Втрати енергії в стані готовності	кВт*год/день	1,6
<b>Теплові характеристики</b>		
Площа нагріву теплообмінника	м <sup>2</sup>	0,85
Вихідна потужність виробництва гарячої води (температура в накопичувачі 60 °C) $\Delta T=30$ K	л/10 хв	184
Вихідна потужність виробництва гарячої води (температура в накопичувачі 70 °C) $\Delta T=30$ K	л/10 хв	197
Час прогрівання від 10 до 60 °C	хв	23
Час прогрівання від 10 до 70 °C	хв	36
<b>Під'єднання</b>		
Під'єднання водопровідної води	дюйм	G 1/2"
Під'єднання теплоносія вх./вих.	дюйм	G 3/4"
<b>Розміри накопичувального баку</b>		
Діаметр	мм	470
Висота	мм	1285
Маса без води	кг	53
Маса з водою	кг	191
<b>Електричні підключення</b>		
Напруга	В	230
Споживана потужність	кВт	2
Струм	А	8,7
Клас захисту	IP	IP 21