



СТАЦІОНАРНІ ЄМНІСНІ ВОДОНАГРІВАЧІ FE120, FE150, FE200.



- ЦИЛІНДРИЧНИЙ ПІДЛОГОВИЙ ЄМНІСНИЙ ВОДОНАГРІВАЧ НЕПРЯМОГО НАГРІВУ ДЛЯ ПРИГОТУВАННЯ ГАРЯЧОЇ ВОДИ ЗА ДОПОМОГОЮ ПІДЛОГОВИХ АБО НАСТІННИХ КОТЛІВ PROTHERM.
- КОМБІНУВАННЯ КОТЛІВ PROTHERM І ВОДОНАГРІВАЧА ДОЗВОЛЯЄ ЗАБЕЗПЕЧУВАТИ ВЕЛИКУ КІЛЬКІСТЬ ГАРЯЧОЇ ВОДИ ПРИ МАЛІЙ ПОТУЖНОСТІ РОБОТИ КОТЛІВ В РЕЖИМІ ОПАЛЕННЯ.

Опис

- Номінальний об'єм 100, 150, 200 літрів
- Більший рівень комфорту ГВП в порівнянні з попереднім поколінням. Продуктивність до 829 л / год гарячої води
- Теплоізоляція класу «В»
- Стационарне виконання
- Однаковий дизайн з рештою обладнання Protherm
- Однаковий діаметр для всіх потужностей
- Максимальний тиск санітарної води 10 бар
- Захист від корозії за рахунок застосування магнієвого анода або універсального анода з електроживленням (опція)

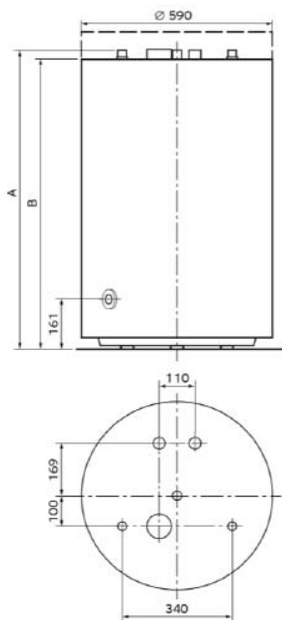
використання бойлерів в приміщеннях з обмеженим простором

- Комплектація водонагрівача передбачає швидке підключення до котла для управління функцією ГВП

Функції

- Зручне гідравлічне підключення зверху водонагрівача
- Низький ризик травмування користувача та пошкодження обладнання. Металева облицювання та тверда теплоізоляція Neorog
- Більша потужність нагріву ГВП. Новий дифузор на трубі подачі холодної води
- Можливість швидкого зливу. Наявність зливного вентиля
- Відсутні теплові втрати через "теплові мостики".
- Можливе підключення до обладнання інших виробників
- Високоякісне емалево покриття. Захист від корозії та відсутність забруднення води.

СХЕМА БОЙЛЕРА



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

Модель	Від підлоги до верху нагрівача	Від підлоги до штуцерів
	В	А
FE120/6 VM	820	853
FE150/6 VM	955	988
FE200/6 VM	1173	1206



Найменування параметра	Од. вим.	FE120/6 BM	FE 150/6BM	FE 200/6 BM
Артикул		0010015963	0010015964	0010015965
Номинальний об'єм накопичувача	л	120	150	200
Дійсний об'єм накопичувача	л	117	144	184
Макс. робочий тиск накопичувача	бар	10	10	10
Макс. робочий тиск в системі опалення	бар	10	10	10
Макс. температура води	°C	85	85	85
Макс. температура на вході опалювальної води	°C	110	110	110
Втрати енергії в стані готовності	кВт*год/день	1	1,2	1,4
Теплові характеристики				
Площа нагріву теплообмінника	м²	0,7	0,9	1,0
Витрати гарячої води при dT=35 °C*	л/год	527	674	829
Постійна потужність нагріву гарячої води при dT=35 °C*	кВт	21,4	27,4	33,7
Витрати гарячої води при dT=45 °C*	л/год	339	488	578
Постійна потужність нагріву гарячої води при dT=45 °C*	кВт	17,7	25,5	30,2
Під'єднання				
Під'єднання водопровідної води	дюйм		R 3/4"	
Під'єднання рециркуляційного контуру	дюйм		R 3/4"	
Під'єднання теплоносія вх./вих.	дюйм		R 1"	
Розміри накопичувального баку				
Діаметр з кожухом	мм	590	590	590
Висота	мм	853	988	1206
Маса без води	кг	68	79	97
Маса з водою	кг	185	223	281

* При температурі гріючого контуру 80 °C