



ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ КОСВЕННОГО НАГРЕВА ДЛЯ НАСТЕННОГО И НАПОЛЬНОГО МОНТАЖА С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ГАЗОВЫМ ОТОПИТЕЛЬНЫМ КОТЛАМ



СТАЛЬНОЙ БАК С ЭМАЛЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ



IPX1



ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЙ УТЕПЛИТЕЛЬ

- УДОБСТВО МОНТАЖА С ЛЮБЫМ НАСТЕННЫМ КОТЛОМ БЛАГОДАРЯ ВЫВОДАМ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ПРИСОЕДИНЕНИЙ НА ВЕРХНЮЮ КРЫШКУ БОЙЛЕРА
- ОПТИМИЗИРОВАННАЯ ФОРМА СПИРАЛЬНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА ДЛЯ ПОЛНОГО ПРОГРЕВА ОБЪЕМА БОЙЛЕРА И ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ НАКИПИ
- ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК С ОПТИМАЛЬНОЙ ТЕПЛОВОЙ МОЩНОСТЬЮ
- ЗАЩИТА БАКА ОТ КОРРОЗИИ С ПОМОЩЬЮ МАГНИЕВОГО АНОДА И АКТИВНОЙ ФУНКЦИИ PROTECH
- НАПОЛЬНЫЙ ИЛИ НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ
- КОНТУР РЕЦИРКУЛЯЦИИ (МОД. 120-160)

**Подключается
к настенным
отопительным
котлам**

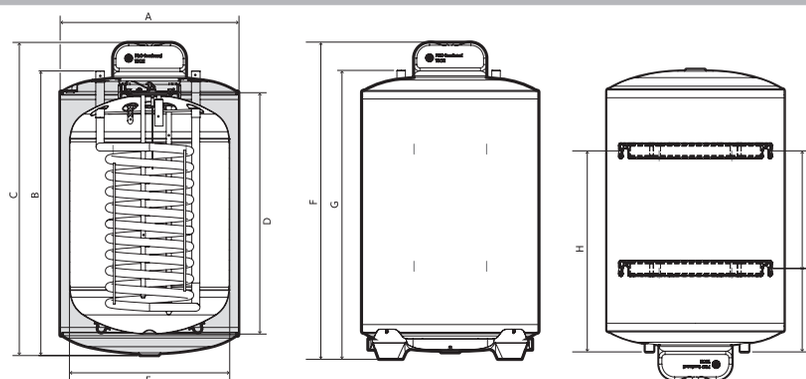
Технические характеристики / Габаритные размеры

		BCH 160	BCH 200
Объем внутреннего бака водонагревателя	л	160	200
Площадь поверхности теплообменника	м ²	0,7	1
Максимальная потребляемая тепловая мощность	кВт	25	29
Время нагрева	мин	29	31
Производительность контура ГВС			
ΔT=30°C	л/час	717	831
ΔT=45°C	л/час	478	554
Гидравлическое сопротивление теплообменника	мбар	40	45
Макс. рабочее давление в теплообменнике	бар	7	7
Тепловые потери	кВт ч/24ч	1,4	2,1
Максимальная рабочая температура	°C	90	90
Масса нетто	кг	60	62

	BCH 160	BCH 200
a	560	560
b	1090	1310
c	1177	1397
d	955	1175
e	500	500
f	1198	1418
g	1110	1330
h	827,5	1027,5
i	565	765
j	262,5	262,5
k	198	198
l	145	145
m	572	572

МОДЕЛЬ
КОД*

BCH 160 BCH 200
3070229 3070270



* обязательные аксессуары: для настенного монтажа 3078019, для напольного монтажа 3078020