БОЙЛЕРЫ КОСВЕННОГО НАГРЕВА К ГАЗОВЫМ ОТОПИТЕЛЬНЫМ КОТЛАМ

BCH

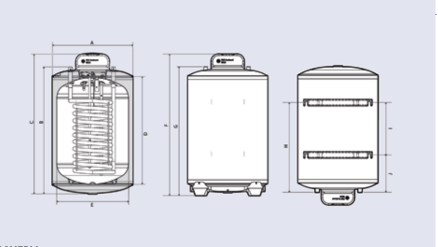


основные отличительные особенности

- 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

ЛИНЕЙКА ИЗДЕЛИЙ

модель	код	ЦЕНА
BCH 120 L	3070231	



РАЗМЕРЫ

		BCH 120 L
а	ММ	560
b	ММ	880
С	мм	967
d	ММ	745
е	ММ	500
f	мм	988
g	ММ	900
h	ММ	627,5
i	ММ	365
j	мм	262,5
k	ММ	198
l	ММ	145
m	ММ	572

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОПИСАНИЕ		BCH 120 L
Объем внутреннего бака водонагревателя	л	120
Площадь поверхности теплообменника	M^2	0,7
Максимальная потребляемая тепловая мощность	кВт	25
Время нагрева	мин	21
Производительность контура ГВС		
ΔT=30°C	л/час	717
ΔT=45°C	л/час	478
Гидравлическое сопротивление теплообменника	мбар	40
Максимальное рабочее давление в теплообменнике	бар	7
Тепловые потери	кВт ч/24ч	1,4
Теплопередача	ватт час/ л кДж	0,25
Максимальная рабочая температура	°C	90
Масса нетто	KF	52

^{*} обязательные аксессуары: для настенного монтажа 3078019, для напольного монтажа 3078020