

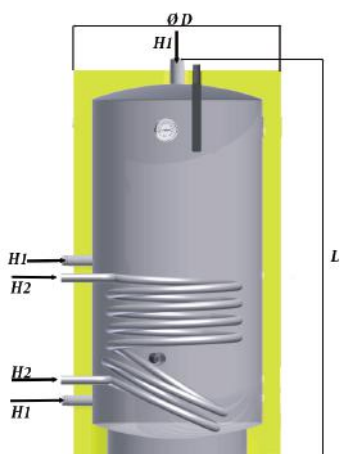
Бойлер непрямого нагріву BKN 10

Пустий бак з харчової нержавіючої сталі AISI 304, який виконує функцію зберігання та нагріву води електричним тенем. Незаповнений внутрішній об'єм.

Комплектація:

- Термометр;
- Магнієвий анод;
- ТЕН з механічним регулюванням;
- М'яка ізоляція товщиною 80 мм - (шар синтетичного утеплюючого матеріалу та чохол із шкірозамінника).

Об'єм, л	Вага, кг	Габарити, мм (висота L /діаметр D), (з ізоляцією)	Потужність/ Напряга ТЕНа, кВт/В	Різьба патрубка Н1 (РН)	Робоч. тиск, бар	Товщина металу, мм	Ціна з ізоляцією
100	32	949/640	3/220	3/4"	3	2	10 475
200	41	1449/640	3/220	3/4"	3	2	13 583
300	62	1721/695	3/220	3/4"	3	3	21 295
400	74	1761/760	3/220	1"	3	3	22 311



Бойлер непрямого нагріву BKN 21

Бак з харчової нержавіючої сталі AISI 304, який виконує функцію зберігання та нагріву води для системи ГВП з вбудованим нижнім теплообмінником з нержавіючої сталі.

Комплектація:

- Термометр;
- Магнієвий анод;
- М'яка ізоляція товщиною 80 мм - (шар синтетичного утеплюючого матеріалу та чохол із шкірозамінника).

Можливість нагріву води електричним ТЕНом (опціонально).

Для бака на 400 л є можливість забезпечення рециркуляції для миттєвого надходження гарячої води.

Об'єм, л	Вага, кг	Габарити, мм (висота L /діаметр D), (з ізоляцією)	Площа/потужність нижнього теплообмінника, м²/кВт	Різьба патрубка, Н1 (РН)	Різьба патрубка, Н2 (РН)	Робоч. тиск, бар	Товщина металу, мм	Ціна з ізоляцією
100	37	949/640	0,3/5	3/4"	1"	3	2	11 147
200	51	1449/640	0,6/10	3/4"	1"	3	2	15 300
300	72	1721/695	0,6/10	3/4"	1"	3	3	24 298
400	84	1761/760	0,6/10	1"	1"	3	3	25 482

050 136-55-69 097 570-04-61 Харків 096 01-01-908 099 611-96-30 Південь
050 54-99-104 097 57-01-334 Київ 067 624-07-78 095 51-91-305 Схід
096 635-35-46 095 503-63-11 Дніпро 097 339-26-64 050 724-40-30 Захід, Центр