

EnerVal - CombiVal - MultiVal

Буферни съдове и бойлери от 200 до 6000 литра.

Hoval

Отговорност за енергията и околната среда



Приложение



Икономичен



Изключителна мощност за топла вода

- Ниско излъчване - чрез високоэффективна топлоизолация
- Загряването на целия воден обем посредством серпентина на дъното на буфера
- Оптимизиран пренос на топлина от топлоизточник с регулируема топлообменна повърхност

Екологичен



Дълъг живот

- Висококачествено емайлиран буфер и серпентина
- Допълнителна защита от корозия посредством магнезиев или друг вид анод

Лесен за употреба



Отлична хигиена

- Лесна проверка и почистване чрез отвори за инспекция
- Отлична хигиена благодарение на висококачествено емайлиране

Усъвършенства



Лесна работа

- Лесен монтаж чрез подвижна външна обвивка/изолация
- Минимални пространствени изисквания, благодарение на компактния дизайн
- Електронагревател може да се добави при запитуване



EnerVal

- Буферен резервоар, изработен от стомана за хидравлична интеграция с котли, термопомпи и слънчеви инсталации
- Топлоизолация:
 - EnerVal (200-500): Полиуретанова твърда пена, разпенена върху буфера
 - EnerVal (800-2500): Полиуретанова мека пена с полистиролна твърда черупка, оцветена в червено
 - EnerVal (4000, 6000): Топлоизолация да се осигури на място
- Електрически нагревател се добавя при заявка



CombiVal ER

- Бойлер, емайлиран отвътре
- Вградена серпентина
- Вградена защитен магнезиев анод
- Електрически нагревател се добавя при заявка
- Топлоизолация
 - (200-500): Полиуретанова твърда пена, разпенена върху бойлера, разглобяема обшивка, оцветена в червено
 - (800, 1000): Полиуретанова мека пена с полистиролна твърда черупка, оцветена в червено
- С термометър



CombiVal ESР

- Стоманен бойлер, емайлиран отвътре
- Вградена серпентина с по-голяма топлообменна повърхност
- Електрически нагревател се добавя при заявка
- Топлоизолация: полиуретанова твърда, разпенена върху бойлера, разглобяема обшивка, оцветена в червено
- С термометър



MultiVal ERR

- Бойлер за многовалентно отопление
- 2 вградени емайлирани серпентини:
 - за алтернативно използване
 - за допълнително отопление с котли на нафта, газ или дърва
- Стоманен отвън и емайлиран отвътре
- Вградена защитен магнезиев анод
- Разглобяем корпус, оцветен в червено
- Електрически нагревател се добавя при заявка
- Топлоизолация: полиуретанова твърда, разпенена върху бойлера
- Сензорен канал
- С термометър



MultiVal ESRR

- Бойлер за многовалентно отопление, специално проектиран за термопомпи
- 2 вградени емайлирани серпентини:
 - за слънчеви инсталации
 - за термопомпи
- Стоманен отвън и емайлиран отвътре
- Електрически нагревател се добавя при заявка
- Магнезиева анодна защита
- Топлоизолация
 - ESRR (500): полиуретанова твърда пена, разпенена върху бойлера, разглобяема обшивка, оцветена в червено
 - ESRR (800, 1000): Полиуретанова мека пена с полистиролна твърда черупка, оцветена в червено
- Сензорен канал
- С термометър

Ключови характеристики (200-6000)		
Обем	l	200 до 6000
Топлоизолация	mm	50 до 120
Диаметър/Височина / вклч. изолация/	mm	600 / 1440 до 1500 / 2465*

*без топлоизолация

Ключови характеристики (200-1000)		
Обем	l	200 до 1000
Топлоизолация	mm	45 до 100
Диаметър/Височина /вклч. изолация/	mm	540 / 1464 до 1050 / 2063

Ключови характеристики (200-500)		
Обем	l	200 до 470
Топлоизолация	mm	45 до 50
Диаметър/Височина /вклч. изолация/	mm	540 / 1464 до 700 / 1953

Ключови характеристики (300-1000)		
Обем	l	300 to 1000
Топлоизолация	mm	50 to 100
За плоски колектори	m ²	8 до 20
Диаметър/Височина / вкл. изолация/	mm	600/1826 до1050/2030

Ключови характеристики (500-1000)		
Обем	l	420 до 900
Топлоизолация	mm	50 до 100
За плоски колектори	m ²	11 до 20
Диаметър/Височина /вкл. изолация/	mm	700/1921 до1050/2060

Всички характеристики подлежат на промяна