



БГ Терм ООД ценова листа 06/2019



• Бойлери

• Термопомпени бойлери

• Термопомпени бойлери Bosch Compress (Германия)

Термопомпени бойлери Bosch Compress

Артикул номер	Продукт	Описание	Цена без ДДС	Цена с ДДС	Група
7735500581	CS4000DW 250-1 FI	Термопомпен бойлер 250л	2582,50	3099,00	ОК
7735500582	CS4000DW 250-1 CFI	Термопомпен бойлер 250л с 1 серпентина	2707,50	3249,00	ОК
7736503525	CS5000DW 270-3 FO	Термопомпен бойлер 270л	2857,50	3429,00	ОК
7736503524	CS5000DW 270-3 CFO	Термопомпен бойлер 270л с 1 серпентина	2999,17	3599,00	ОК
7735500588	CS4000DW 200-1 FI	Термопомпен бойлер 200л	2249,17	2699,00	ОК
7735501467	CS4000DW 200-1 CFI	Термопомпен бойлер 200л с 1 серпентина	2415,83	2899,00	ОК
7736503876	Акcesoар	Комплект за присъединяване на фотоволтаик	100,00	120,00	ОК
7736503877	Акcesoар	Комплект за присъединяване на котел/соларна система	114,17	137,00	ОК

Bosch Compress е термопомпа, която използва акумулираната във въздуха от околната среда енергия за производство на топла вода за битови нужди.

Термопомпният бойлер Bosch Compress произвежда гореща вода при много ниски разходи.

Спестяванията на енергия могат да достигнат до 70 % в сравнение с конвенционалните горива: газ, въглища или нафта. Енергията се получава от околния въздух. Свързването с канали ви позволява да използвате и изхвърляте въздуха от/в други помещения, а не само от мястото в което се намира бойлера.

Емайлираният водосъдържател е защитен с анод и капацитетът му е 200, 250 или 270 л.

Мултифункционален регулатор позволява програмиране на работното време на термопомпата, както и съвместната работа с другите източници на топлинна енергия, управлява температурата, термична дезинфекция и много други функции. Ясна меню на голям LCD дисплей, го прави по-лесно да навигирате между настройките.

Основни характеристики:

- Бойлер от емайлирана стомана с топлинна изолация от твърда полиуретанова пена, несъдържащ FCKW.
- Корозионна защита в бойлера с вътрешен магнезиев анод.
- Кръговете за хладилен агент и топла вода са напълно отделени.
- Автоматично спиране на работния режим „Ecologic“¹ при температури на засмуквания въздух от под +5 °C или над 35 °C. (под -10°C или над 35°C за модели DW5000)
- Датчик за налягане за защита на кръга на хладилния агент.
- Употреба на R134a като хладилен агент.
- Температури на топлата вода между 30 °C и 70 °C

Режим на работа:

Режим на работа с въздух от помещението
Ако термопомпата работи с въздух от помещението за монтаж, обемът на помещението за монтаж трябва да е най-малко 20 m³.

Режим на работа с външен въздух
Ако помпата работи с външен въздух, е необходимо тръбопроводите да бъдат



Compress 4000 DW Compress 5000 DW

Продуктите не се поддържат на склад и се доставят по заявка.

Цените са в български лева, без ДДС. БГ Терм ООД си запазва правото на промени без предизвестие.