



BOSCH

Техника за живота

Най-лесният начин да си
осигурите битова гореща вода

Решения за битова гореща вода

**Обемни електрически
бойлери Tronic от Bosch**

Улеснете себе си – с обемните електрически бойлери Tronic 1000/2000 T

Осигурете си комфорт с битова гореща вода за Вашия дом без никакво усилие. Електрическите бойлери Tronic Ви предлагат най-доброто решение, с отлично съотношение между цена и високото качество на Bosch.

Лесно приспособими

Идеалното решение за широк спектър потребности. Гамата електрически бойлери е идеална за различни инсталации за топла вода. С обеми от 30 до 120 литра те снабдяват дома Ви с гореща вода при ефективен режим на работа. Освен това Bosch предлага новата гама „Slim“ модели с обем 30, 50 и 80 литра. С малкия си диаметър тези модели могат да бъдат позиционирани почти навсякъде - така със сигурност ще намерите подходящото за Вас решение.

Лесна експлоатация

Анодно-магнезиевата защита на емайлирания водосъдържател с термокерамично покритие го предпазва от възникване на корозия. При серията Tronic 2000T можете да настроите желаната температура на загряване според Вашите желания и потребности от 30 до 70° C посредством изнесен терморегулатор. При серията Tronic 1000T интегриран датчик следи температурата и при необходимост доподгрива водата. Водосъдържателят е емайлиран, като по този начин се гарантира надеждната му работа. Чрез своята висока ефективност бойлерите от тази серия са подходящи за подмяна на съществуващи уреди в проекти за модернизация.

Bosch емайлиране:

Термокерамично покритие

Термокерамичното покритие в комбинация със защитния анод предотвратява корозията в бойлера и запазва непроменено качеството на битовата гореща вода при загряване. Термокерамичното покритие е специално емайлиране, което:

- ▶ е „сърцето“ на нашите бойлери
- ▶ се използва само за БГВ (Битова Гореща Вода)
- ▶ е границата между стоманата и водата

Бърз и лесен монтаж

Бойлерите Tronic могат лесно да бъдат инсталирани при замяна на съществуващ бойлер, тъй като отворите на монтажната планка не са строго фиксирани и така добавят своята технология в услуга на Вашия комфорт на топла вода. При това монтажът може да бъде хоризонтален или вертикален, според избрания модел. Шаблонът за лесно и точно определяне на мястото на монтаж е отпечатан върху опаковката. Така Tronic изисква минимално време и усилие от самото начало.



Предимствата накратко:

- ▶ Надеждно и комфортно ползване на битова гореща вода за вашия дом.
- ▶ Подходящи за подмяна или модернизация на съществуващи уреди.
- ▶ За всички нужди с капацитет от 30 до 120 l, с възможност за хоризонтален или вертикален монтаж.
- ▶ Лесно съвместими със слънчеви и топлинни системи Bosch.
- ▶ Серия Tronic 1000T с автоматична терморегулация на фиксирана температура
- ▶ Серия Tronic 2000T с ръчен избор на темп. от 30 до 70 °C
- ▶ Лесен монтаж посредством монтажен шаблон

Технически данни

Tronic 1000T/2000T		TR.....30	TR.....50	TR.....80	TR.....100	TR.....120
Действителен обем вода	L	C30	50	75	100	115
Мощност на нагревателя	kW	1,5	1,5	2	2	2
Изолация ±2mm	mm	27	B/X 22 C 30	22	22	22
Защитен термостат		да				
Защитен клапан		да				
Клас на енергийна ефективност						
Загуба на топлина за 24 часа (±10%)	kWh/24h	0,69	B/X 0,80 C 0,95	B 1,13 X 1,52 C 1,34	1,4	1,58
Размери						
Ширина x Височина x Дължина (±10mm)	mm	390x610x380	B/X 452x622x445 C 396x863x386	B/X 452x821x445 C 396x1122x386	452x1023x445	452x1146x445

B/X = вертикален/хоризонтален

C = slim (по-тънък)

Характеристики	Технически особености	Предимства
Защита от корозия	Термокерамично покритие (стъклена повърхност) + анод	Стъклото е твърдо, устойчиво на абразивни процеси и не реагира с „нищо“*
Подходящо за питейна вода	Всяка БГВ с твърдост от 2° dH според нормите за питейна вода може да бъде използвана	Универсално приложение: Подходящо за всякакъв вид БГВ съгласно нормите
Безопасно за здравето	Много ниски стойности съгл. DIN 4753 T3 отн. елутрация на материала (отделяне на частици)	Ниските стойности са безопасни - не влияят на БГВ
Хигиена	Хигиеничен и сигурен	Изключително гладката повърхност на термокерамичното покритие възпрепятства развитието на бактерии.



Просто изберете обема, който ви е необходим

	30 l	50 l	80 l	100 l	120 l
Кухненски нужди	💧				
Само мивка в баня	💧				
Душ		💧	💧💧		
Вана			💧	💧💧	
		💧	💧💧		
+			💧	💧💧	
			💧	💧💧	
				💧	💧💧
+				💧	💧
+					
+					

💧 Основно 💧💧 Препоръчително

Tronic 1500T



Бойлери с една серпентина и интегриран електрически нагревател

За многобройните домакинства с отоплителен котел предлагаме ефективно решение за топла вода. Бойлерите от тази серия заемат малко място, а предоставят висок комфорт и ниски разходи.

Тези бойлери генерират икономии на енергия по време на отоплителния сезон, използвайки вградената си високомощностна серпентина. Свързана към отоплителен котел, тя нагрява водата в бойлера, без да консумира електроенергия и така предлага икономично, ефективно и надеждно решение

за битова гореща вода в инсталации с отоплителен котел. Серията предлага два типа серпентинни бойлери Tronic 1500T в зависимост от ориентацията на връзките на серпентината: Tronic 1500T... NTWVL (от лявата страна) и Tronic 1500T ... NTWVR (от дясната страна).

Технически данни

Tronic 1500T с леви връзки		ES 080 5 2000W BO L1C-NTWVL	ES 100 5 2000W BO L1C-NTWVL
Действителен обем вода	l	75	93
Мощност на нагревателя	W	2000	2000
Клас на енергийна ефективност			
Захранване	Vac/ Hz	230/ 50	
Макс. допустимо налягане	bar	8	
Водни съединения	цолове	1/2"	
Мощност на серпентината		5,5	6,2
Диапазон на регулиране	°C	8 – 70	
Гилза за температурен датчик		не	не
Монтаж		Вертикален	
Диаметър x височина	mm	440 x 786	440 x 931
Тегло в празно / пълно състояние	kg	24,3/ 99,3	28,3/ 123,3

При серпентинните бойлери гамата ни далеч не се изчерпва с това! Предлагаме и широка гама подовостоящи бойлери с една и две серпентини и буферни съдове с обем 200 – 2000 литра.



Предимствата накратко:

- ▶ Комбинирани бойлери със серпентинни топлообменници за подгряване на вода посредством отоплителен котел или електрически нагревател
- ▶ Висок комфорт на топла вода
- ▶ Обеми 80 и 100 литра
- ▶ Мощност на серпентината от 5.5 до 6.2 kW
- ▶ Работно налягане: 8 бар
- ▶ Лесен монтаж и обслужване



BOSCH

Техника за живота

Информацията в тази брошура е актуална към септември 2021.

Роберт Бош ЕООД

Направление Термотехника

бул. Черни връх 51-Б

1407 София

0700 10 668

www.bosch-climate.bg