

ЦЕНОВА ЛИСТА

Конвенционални котли на твърдо гориво Solid 2000 B



BOSCH

Материал на котлите на твърдо гориво:
Въглеродна стомана

Приложение:
За отопление на малки и средни обекти и инсталации.

Котлите на твърдо гориво са подходящи за изгаряне на:
Каменни въглища, кокс, дърва и дървени брикети.

Предимства на котела на твърдо гориво Solid 2000 B:

- Много висока ефективност
- Лесно обслужване и поддръжка
- Компактни размери
- Независимост чрез използване на разнообразно гориво: въглища, дърва, брикети
- Лесен монтаж



МОДЕЛ	Топлинна мощност	Тегло	Вис.	Шир.	Дълб.	Обем камера	Цена без ДДС	Цена с ДДС
	[kW]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[l]	лева	лева
K 16-1 S 61	6 - 16	166	920	600	730	26	1 165.83	1 399.00
K 24-1S 61	7 - 24	215	1040	700	770	46	1 399.17	1 679.00
K 25-1S 61	8 - 27	232	1040	700	870	61	1 457.50	1 749.00
K 32-1S 61	9 -32	240	1060	700	870	61	1 549.17	1 859.00
K 32-1S 62	9 - 28	240	1060	700	870	63	1 624.17	1 949.00
K 45-1S 62	18 - 45	320	1045	770	980	73	2 024.17	2 429.00

Цените включват **безплатна доставка** за цялата страна!!!

ЦЕНОВА ЛИСТА

Пиролизни котли на твърдо гориво Solid 5000 W



BOSCH

Материал на котлите на твърдо гориво:
Въглеродна стомана

Приложение:
За отопление на малки и средни обекти и инсталации.

Пиролизните котли са предназначени за изгаряне на:
Суха дървесина с дължина до половин метър.

Предимства на котела на твърдо гориво Solid 5000 W:

- Много висока ефективност
- Икономия на разходи за гориво благодарение на пиролизна технология
- Лесно обслужване и поддръжка
- Компактни размери
- Независимост чрез използване на разнообразно гориво: въглища, дърва, брикети
- Лесен монтаж



МОДЕЛ	Топлинна мощност	Тегло	Вис.	Шир.	Дълб.	Обем камера	Цена без ДДС	Цена с ДДС
	[kW]	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[l]	лева	Лева
K 18-1 SAW 62	8 – 25	310	1250	626	935	66	2 440.83	2 929.00
K 24-1 SAW 62	12 – 25	350	1250	626	1035	86	2 607.50	3 129.00
K 32-1 SAW 62	13 – 33	375	1315	686	985	114	2 965.83	3 559.00
K 38-1 SAW 62	15 – 36	410	1315	686	1085	138	2 999.17	3 599.00

При пиролизата дървесината в камерата за зареждане се загрява от вече съществуващата жаравна и започва да изпуска дървесен газ. В комбинация с първичния въздух той създава горима смес, която се samozапалва на около 560°C при смесване с вторичния въздух, проникващ през специални отвори. С помощта на вградения вентилатор в огнището се поражда така наречения „обърнат пламък“. Топлината се отделя в стоманен топлообменник, през който минава потока от димни газове. Така дървото изгаря почти изцяло, получава се по-ефективно използване на горивото и количеството пепел значително намалява.

Цените включват **безплатна доставка за цялата страна!!!**