

Kocioł TAURUS BAWÓŁ W 20 kW



Cena :
Tryb katalogu
 Nr katalogowy : **10403**
 Producent : **Taurus**
 Średnia ocena :

Kocioł grzewczy z górnym spalaniem na drewno, biomasę i węgiel.

Wielopaliwowy - kocioł spala wszelkie rodzaje paliwa. Paliwem podstawowym jest węgiel. Kocioł również dobrze spala odsiewane miaty węglowe, flot, drewno, słomę, trociny oraz chrust.

Sprawność ~ 76% zależna od zastosowanego opału. Wyższa temperatura spalin ochrania kocioł przed zawilgoceniem i przedłuża jego żywotność. Ruszta wodne nie wymagające wymiany w całym okresie eksploatacji.

Wygoda użytkowania

Do budowy kotła użyto sprawdzonej konstrukcji tradycyjnego kotła Bawół. Dzięki przeniesieniu wymiennika z tyłu kotła w jego górną część powstał kocioł z wszystkimi zaletami tradycyjnego kotła Bawół mieszczącego się w ciasnych (wąskich) kotłowniach.

Duże drzwiczki zasypowe oraz obszerna komora paleniska pozwala na spalanie nawet większych kłocków drewna. Zасыp węglem umożliwia wielogodzinną pracę bez konieczności dokładania paliwa.

Możliwa współpraca z wentylatorem oraz sterowaniem dostarczonym jako opcja.

Kocioł posiada zespolony przegarniacz ruszta.

Producent udziela **5 lat gwarancji** na szczelność połączeń spawanych (zgodnie z wymogami karty gwarancyjnej). 2 lata gwarancji na pozostałe elementy kotła.

Tabela informacyjna:

moc cieplna	kW	16	20	25	35
pow. grzewcza	m ²	1,7	2,2	2,6	3,5
pow. ogrzewana	m ²	do 160	do 200	do 250	do 350
szerokość	mm	540	540	640	640
głębokość	mm	750	820	820	920
wysokość	mm	1200	1250	1280	1380
wymiar podłączeń hydraulicznych	cal	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"
wymiar wylotu spalin	mm	Ø160	Ø160	Ø200	Ø200
wysokość środka wylotu spalin od podłogi	mm	1100	1060	1080	1180
zасыp paliwa	kg	do 45	do 60	do 80	do 110
drzwiczki zasypowe szer*wys	mm	300*200	300*250	400*250	400*250
długość paleniska	mm	450	520	520	620
masa kotła	kg	250	310	350	410
wymagany ciąg spalin	Pa	15 - 25	15 - 25	15 - 25	20 - 30
temperatura maksymalna czynnika grzewczego	°C	95°C	95°C	95°C	95°C
temperatura minimalna czynnika grzewczego	°C	50°C	50°C	50°C	50°C
sprawność kotła	%	74,3-75,9	74,3-75,9	74,3-75,9	74,3-75,9