



## Kocioł na pellet Heiztechnik Red-One Plus Basic 8kW

Cena **18 350,00 zł**

Dostępność **Na zamówienie**

Numer katalogowy **ROB/8**

Producent **HEIZTECHNIK**

### Opis produktu

#### Kocioł pelletowy 5 klasy

Kocioł **ONE BASIC** należy do najnowszej serii kotłów pelletowych firmy **HEIZTECHNIK**. Urządzenie cechuje kompaktowa, nowoczesna, estetyczna konstrukcja zapewniająca niewielkie wymiary. **ONE BASIC 8kW** należy do najmniejszych certyfikowanych kotłów.

Konstrukcja kotła oparta jest na bazie pionowego płomieniówkowego wymiennika ciepła z systemem mechanicznego, ręcznego czyszczenia wymiennika. Spalanie realizowane jest poprzez samoczyszczący, automatyczny palnik wrzutowy który wyposażony jest w zapalarkę, fotoelement oraz termoelement. Kocioł wyposażony jest w wentylator wyciągowy, który stabilizuje pracę kotła oraz usprawnia ciąg kominowy.

Kocioł wyposażony jest w sterownik pogodowy **HT-tronic** który steruje pracą 4 pomp i zaworem mieszającym. Automatykę można rozbudować poprzez podłączenie dodatkowych modułów zaworu mieszającego. Sterownik współpracuje z panelem zdalnego sterowania, termostatami pokojowymi oraz modułem internetowym. Posiada autoregulację **HT-Logic III**, która jest indywidualnie programowana dla każdego kotła, automatycznie dobiera parametry pracy oraz moduluje mocą palnika w zależności od temperatury kotła.

Pracuje w standardzie **iPel** z **optymalizatorem procesu spalania OPS Lambda**. System ten gwarantuje najwyższą jakość spalania.

Kocioł zabezpieczony jest pompą ochrony powrotu, przystosowany jest do montażu w układzie zamkniętym zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**Kotły mogą być wyposażone w nadstawkę powiększającą pojemność zbiornika paliwa**

ONE BASIC - Podstawowe wymiary i dane techniczne

		<b>8</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>20</b>
Moc nominalna	<b>kW</b>	8	11	15	20
Zakres mocy	<b>kW</b>	2-8	4-11	5-15	6-20
Max. temperatura pracy	<b>°C</b>	85	85	85	85
Pojemność wodna	<b>L</b>	26	32	41	60
Maksymalne ciśnienie robocze	<b>Bar</b>	3	3	3	3
Min. ciąg kominowy	<b>Pa</b>	10	12	14	16
Przyłącze instalacji	<b>"</b>	GZ 1"	GZ 1"	GZ 1"	GZ 1"
Przyłącze komina	<b>mm</b>	120	120	120	120
Masa kotła	<b>kg</b>	188	201	232	266
Objętość zbiornika	<b>dm<sup>3</sup></b>	80	80	130	130
Objętość zbiornika paliwa z nadstawką	<b>dm<sup>3</sup></b>	200	200	230	230
Szerokość kotła	<b>cm</b>	57,5	57,5	70	70
Głębokość korpusu	<b>cm</b>	66	66	76	76
Wysokość korpusu	<b>cm</b>	125	125	140	140
Wysokość korpusu z nadstawką	<b>cm</b>	175	175	175	175
Wysokość do środka komina	<b>cm</b>	10	10	10	10

## Automatyka HT-tronic® 900

Automatyka HT-tronic® 900 intuicyjną obsługę pracy kotła oraz instalacji grzewczej.

[Czytaj więcej...](#)

Pompa kotła  
 Pompa CO  
 Pompa CWU  
 Pompa zaworu mieszającego  
 Zawór mieszający  
 Sterowanie pogodowe  
 Termostat  
 Termostat HT  
 LOGIC II  
 Zapalarka  
 Alarm Moduł  
 www

### Moduły rozszerzające automatykę

HT-tronic M-Z2 Pompa zaworu mieszającego  
 Pompa zaworu mieszającego  
 Zawór mieszający  
 Sterowanie pogodowe  
 Termostat

---

## Automatyka HT-tronic® 900

	Termos tat
HT-tronic M-BC	
HT-tronic Rooms	
HT-tronic Rooms Wireless	Bezprze- wodowy panel z dalnego sterowa- nia z termos- tatem pokojo- wym
HT-tronic TPP	Termos- tat poko- jowy, przewo- dowy z progra- mem ty- godnio- wym
HT-tronic TPBP	
HT-tronic Connect	Moduł i- nternet- owy
HT-tronic Lambda	Sonda Lambd- a

### DO POBRANIA

Instrukcja obsługi

Karta katalogowa /  
Cennik

Deklaracja zgodności

Świadectwo 5 klasy

EcoDesign