

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/kociol-na-drewno-zgazowujacy-drzewo-dc-25-gs-atmos-p-24022.html>



## Kocioł na drewno, zgasowujący drzewo DC 25 GS ATMOS

Cena brutto	<b>17 674,17 zł</b>
Cena netto	<b>14 369,24 zł</b>
Numer katalogowy	<b>108400647</b>
Kod producenta	<b>0017, 0018</b>
Kod EAN	<b>8595183300174</b>

### Opis produktu

#### Opis produktu

ATMOS DC 25 GS to kocioł zgasowujący drewno ATMOS Generator przeznaczony do spalania suchego drewna w procesie generatorowego zgasowania. Konstrukcja z ceramiczną dyszą i komorą spalania umożliwia efektywne dopalanie gazu drzewnego, a wentylator wyciągowy wspiera stabilny ciąg i ogranicza zadymienie kotłowni podczas pracy.

#### Najważniejsze cechy

- Spalanie drewna metodą zgasowania.
- Komora spalania z elementami ceramicznymi.
- Wentylator wyciągowy wspierający proces spalania.
- Klasa emisji 5 i zgodność z wymaganiami Ecodesign według danych producenta.
- Przystosowanie do współpracy z buforem ciepła i ochroną powrotu.

#### Parametry techniczne

- Producent: ATMOS
- Model: DC 25 GS
- Typ: kocioł zgasowujący drewno
- Moc nominalna: 25 kW
- Sprawność kotła: 90,3%
- Klasa emisji: 5 / Ecodesign
- Maksymalna długość polan: 530 mm
- Paliwo zalecane: suche drewno
- Minimalna temperatura powrotu: 65°C

#### Zastosowanie

- Ogrzewanie budynków mieszkalnych i technicznych z wodną instalacją centralnego ogrzewania.
- Instalacje z buforem ciepła, w których wymagane jest magazynowanie energii z kotła na drewno.
- Kotłownie na paliwo stałe, w których priorytetem jest efektywne spalanie suchego drewna.

#### Kompatybilność

- Instalacje centralnego ogrzewania z buforem akumulacyjnym.
- Układy z ochroną powrotu, np. Laddomat lub zawór termoregulacyjny.

- 
- Kominy dobrane do wymaganego ciągu i średnicy czopucha zgodnie z dokumentacją kotła.

### **Informacje dla instalatora**

Kocioł wymaga prawidłowo dobranego komina, zabezpieczenia instalacji i utrzymywania minimalnej temperatury powrotu. Producent zaleca stosowanie układu ochrony powrotu oraz pracy z buforem ciepła, co poprawia warunki spalania i komfort eksploatacji.

### **Najczęstsze błędy przy doborze**

- Dobór kotła bez sprawdzenia zapotrzebowania budynku na moc grzewczą.
- Brak bufora lub zbyt mała pojemność akumulacji w instalacji z kotłem na drewno.
- Brak ochrony powrotu, co zwiększa ryzyko kondensacji i korozji kotła.
- Stosowanie drewna o zbyt dużej wilgotności zamiast suchego paliwa.

### **Dlaczego warto wybrać ten model?**

- Sprawdzona konstrukcja ATMOS do zgazowania drewna.
- Wysoka sprawność potwierdzona w danych producenta.
- Dopasowanie do instalacji z buforem ciepła.
- Parametry techniczne ułatwiają dobór do konkretnej kotłowni.

## **Zastosowanie**

ATMOS DC 25 GS stosuje się jako źródło ciepła w instalacjach centralnego ogrzewania zasilanych suchym drewnem. Produkt warto wybrać do kotłowni z buforem ciepła i miejscem na prawidłową obsługę kotła. Nie jest właściwym wyborem do instalacji bez możliwości wykonania ochrony powrotu i prawidłowego odprowadzenia spalin.

## **Dane techniczne**

- Producent: ATMOS
- Model: DC 25 GS
- Typ: kocioł zgazowujący drewno
- Moc nominalna: 25 kW
- Sprawność: 90,3%
- Klasa emisji: 5 / Ecodesign
- Maksymalna długość polan: 530 mm
- Minimalna temperatura powrotu: 65°C

## **Montaż i dobór**

Przed montażem należy dobrać moc kotła do zapotrzebowania budynku, zweryfikować wymagania komina oraz zaplanować bufor ciepła i ochronę powrotu. Kocioł powinien pracować z suchym drewnem oraz w warunkach zgodnych z instrukcją producenta.

## **Pytania i odpowiedzi**

### **Czy ATMOS DC 25 GS wymaga bufora ciepła?**

W instalacjach z kotłem zgazowującym drewno bufor jest zalecany, ponieważ poprawia warunki spalania, ogranicza taktowanie i pozwala magazynować nadmiar energii.

### **Jaką moc ma ten model?**

Model DC 25 GS ma moc nominalną 25 kW według danych producenta.

### **Jakiej długości polana można stosować?**

Producent podaje maksymalną długość polan 530 mm dla tego modelu.

### **Czy trzeba stosować ochronę powrotu?**

Tak, w kotłach na paliwo stałe należy utrzymywać właściwą temperaturę powrotu, aby ograniczyć kondensację i korozję.

---

Dobór rozwiązania wykonuje się zgodnie z dokumentacją kotła.

## O producencie

Atmos to czeska rodzinna firma założona w 1935 roku, specjalizująca się w produkcji kotłów na paliwa stałe. W ofercie Atmos znajdują się kotły zgazujące drewno, węgiel, brykiet i kotły na pellet oraz kotły wielopaliwowe. Urządzenia charakteryzują się wysoką sprawnością, niską emisją zanieczyszczeń i zgodnością z wymogami dyrektywy EcoDesign. Atmos Polska odpowiada za dystrybucję produktów, serwis oraz doradztwo techniczne w naszym kraju, zapewniając kompleksowe wsparcie dla instalatorów i użytkowników. Firma kładzie duży nacisk na rozwój technologii przyjaznych środowisku i promuje ogrzewanie oparte na odnawialnych źródłach energii, oferując rozwiązania bezpieczne, wygodne i ekonomiczne.