

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/kociol-zagazowujacy-na-drewno-dc-15-gs-atmos-p-23894.html>



## Kocioł zagazowujący na drewno DC 15 GS ATMOS

Cena brutto	<b>13 245,43 zł</b>
Cena netto	<b>10 768,64 zł</b>
Numer katalogowy	<b>104071805</b>
Kod producenta	<b>DC15GS</b>
Kod EAN	<b>8595183322367</b>

### Opis produktu

Kotły na drewno ATMOS Generator DC15GS, DC20GS, DC25GS, DC32GS i DC40GS o dużej przestrzeni użytkowej wyłożonej ceramiką dla optymalnej jakości spalania. To prawdziwy generator gazu z drewna. Zalety kotłów gazujących na drewno ATMOS

- Możliwość spalania dużych kawałków drewna
- Duży zasobnik na opał – długi czas spalania
- Wysoka wydajność od 81 do 92 % w zależności od typu – powietrze pierwotne i wtórne jest wstępnie ogrzewane do wysokiej temperatury
- Ekologiczne spalanie – kocioł według ČSN EN 303-5 klasy 3, 4, 5, EKODESIGN 2015/1189
- Wentylator wyciągowy – bezpyłowe usuwanie popiołu, kotłownia bez dymu
- Pętla chłodząca przed przegrzaniem – bez ryzyka uszkodzenia kotła
- Automatyczne wyłączenie kotła po spaleniu opału – termostat spalinowy
- Wygodne usuwanie popiołu – duża ceramiczna komora spalania na popiół (w przypadku drewna usuwa się raz w tygodniu)
- Kocioł bez wymiennika rurowego – łatwiejsze czyszczenie
- Małe wymiary i niska masa
- Wybór drzwi lewych / prawych
- Wysoka jakość

### 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 zgaszające 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.