

# KOCIOŁ > M <

## OPIS

Kocioł grzewczy > M < jest urządzeniem ciepłym o dolnym spalaniu paliw stałych i dwuciowym układzie komór spaliniowych. Przednia komora stanowi palenisko z rusztem wodnym. Wymiennik ciepła stanowi prostopadło ciany o podwójnych cianach, podzielony przegrodami wodnymi. W górnej części palenisko zamknięte jest również płaszczem wodnym, co daje maksymalne wykorzystanie ciepła spalin. Spaliny odprowadzane są do komina przez czopuch usytuowany w tylnej części kotła.

Czopuch ma zamontowaną przepustnicę spalin, która umożliwia regulację ciągu. Istnieje również możliwość regulacji procesu spalania przy pomocy miarkownika ciągu (nie stanowi wyposażenia standardowego) lub pokręteł w drzwiczkach popielnikowych. Cała konstrukcja wymiennika ciepła otoczona jest materiałem izolującym ciepło. Dzięki prostej i sprawdzonej od wielu lat konstrukcji, kotły te są niezawodne w eksploatacji i bardzo łatwe w obsłudze.

## ZALETY

**4** lata  
gwarancja

4 lata gwarancji

**P265GH**  
6mm

Kocioł z blachy kotlewej P265GH o grubości 6mm

trójrzemienne ruszta

Ruszta stalowe wodne o przekroju trójrzemienne

Nie wymaga energii elektrycznej

Nie wymaga energii elektrycznej

## PALIWA

w giel

drewno

drewno / żrznki



Moc kotła	Pow. grzewcza	Wymiary kotła*			Poj. wodna ogrzewacza	Sprawno	Przekrój czopucha	Masa
		szeroko	długo	wysoko				
kW	m <sup>2</sup>	mm	mm	mm	l	%	mm	kg
9	0,8	350	870	820	25	78	130x150	120

\* - ze względu na ciągłe usprawnianie i uaktualnianie kotłów wymiary mogą ulec zmianie

