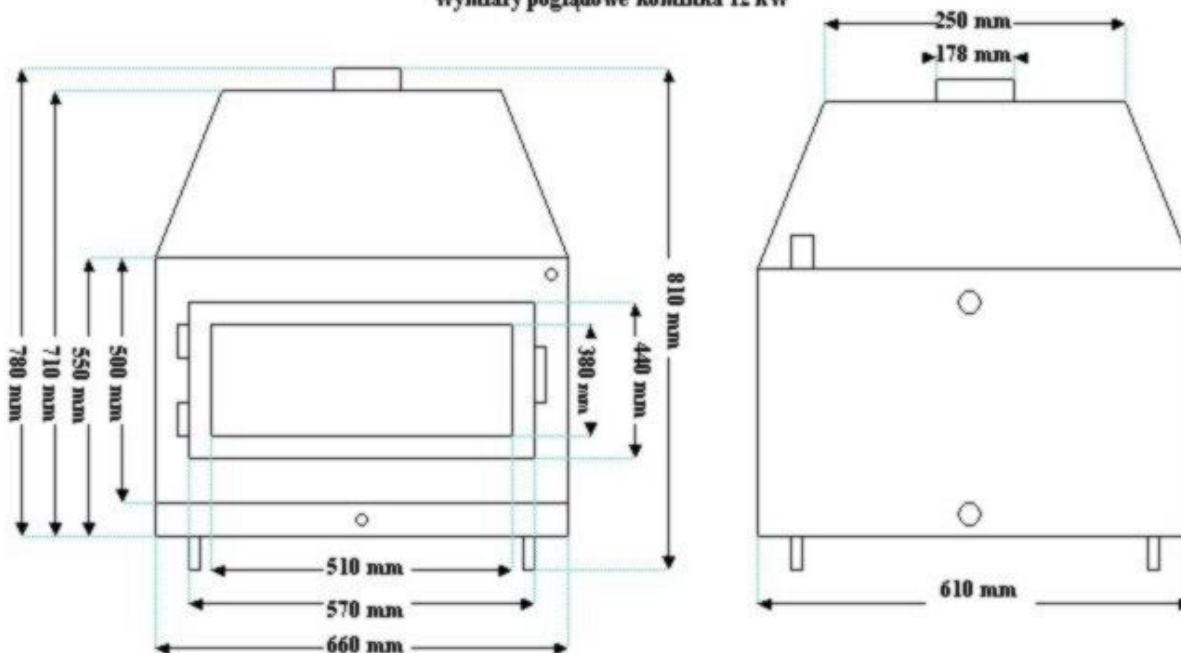


**K****JTEL**

## Kominek z płaszczem wodnym 12 kW

Kominek przeznaczony jako główne źródło energii w centralnym ogrzewaniu lub jako drugie źródło energii. Szyba płaska. Malowanie żaroodporne. Kolor czarny. Moc 12 kW pozwala ogrzać ok. 120 m<sup>2</sup>. powierzchni. Wkład wykonany w całości ze stali kotłowej. Grubość płaszcza wodnego 6 mm, ruszt stalowy grubość 12 mm.

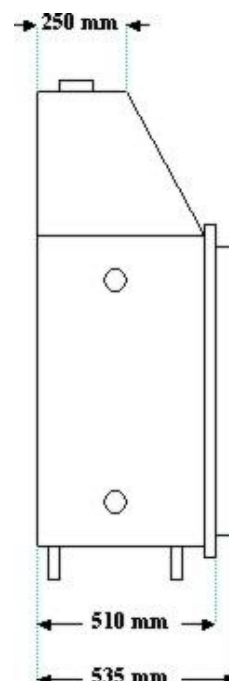
Wymiary poglądowe kominka 12 kW



### Parametry techniczne

L.p.	Nazwa	Wartość
1.	Moc	12 kW
2.	Pojemność płaszcza wodnego	Ok. 40 l.
3.	Średnice przyłączy	4x1" gw oraz 1x1/2" gw
4.	Sprawność	78%

Kominek posiada na wyposażeniu dołot powietrza montowany w suwnicy do przodu lub do tylnej ściany kominka. W standardzie wkład wyposażony w system nawiewu na szybę, który znacząco wpływa na ograniczenie osadzania się sadzy na wewnętrznej stronie szyby kominka. Kominek może zostać wyposażony w wężownicę schładzającą i pracować w układzie zamkniętym.



**Wyposażenie obowiązkowe:**

<b>L.p.</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Ilość</b>
1.	Kolano spalinowe ø 180 mm	1
2.	Rura spalinowa ø 180 mm L-1 mb.	1
3.	Rura spalinowa ø 180 mm L- 0,5 mb.	1
4.	Termiczne zabezpieczenie kominka*	1

\* Zawór konieczny jako wyposażenie kominka z węzownicą schładzającą – dedykowanego do układu zamkniętego.

**Wyposażenie dodatkowe:**

<b>L.p.</b>	<b>Nazwa</b>
1.	Stojak pod kominek standardowy wys. 350 mm
2.	Stalowy grill
3.	Ruszt wodny podnoszący sprawność kominka
4.	Sterownik z automatyczną przepustnicą ø 100 mm