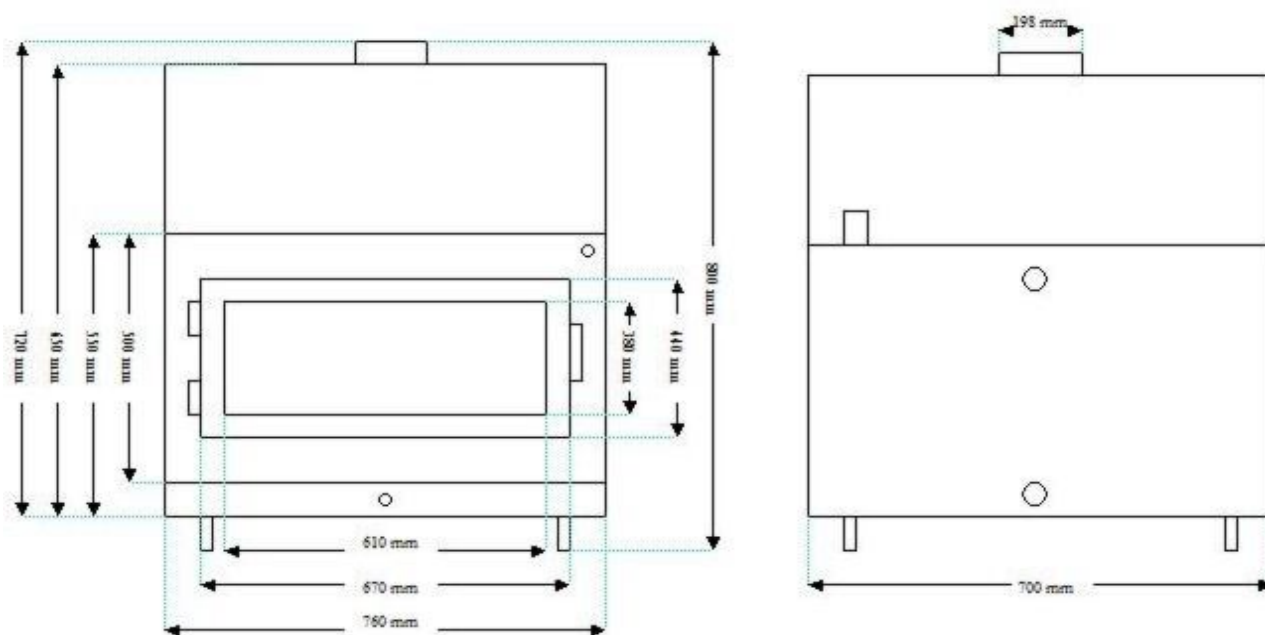


K**JTEL**

Kominek z płaszczem wodnym 30 kW

Kominek przeznaczony jako główne źródło energii w centralnym ogrzewaniu lub jako drugie źródło energii. Szyba płaska. Malowanie żaroodporne. Kolor czarny. Moc 30 kW pozwala ogrzać ok. 300 m². powierzchni. Wkład wykonany w całości ze stali kotłowej. Grubość płaszcza wodnego 6 mm, ruszt stalowy grubość 12 mm.

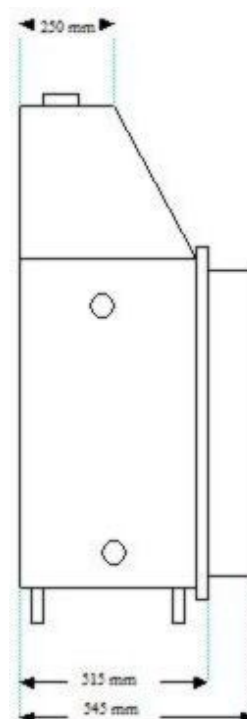
Wymiary poglądowe kominka 30 kW



Parametry techniczne

L.p.	Nazwa	Wartość
1.	Moc	30 kW
2.	Pojemność płaszcza wodnego	Ok. 58 l.
3.	Średnice przyłączy	4x1" gw oraz 1x1½" gw
4.	Sprawność	78%

Kominek posiada na wyposażeniu dołot powietrza montowany w suwnicy do przodu lub do tylnej ściany kominka. W standardzie wkład wyposażony jest w system wertykulacji, który znacząco wpływa na ograniczenie osadzania się sadzy na wewnętrznej stronie szyby kominka.



Wyposażenie obowiązkowe:

L.p.	Nazwa	Ilość
1.	Kolano spalinowe ø 200 mm	1
2.	Rura spalinowa ø 200 mm L-1 mb.	1
3.	Rura spalinowa ø 200 mm L-0,5 mb.	1

Wyposażenie dodatkowe:

L.p.	Nazwa
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