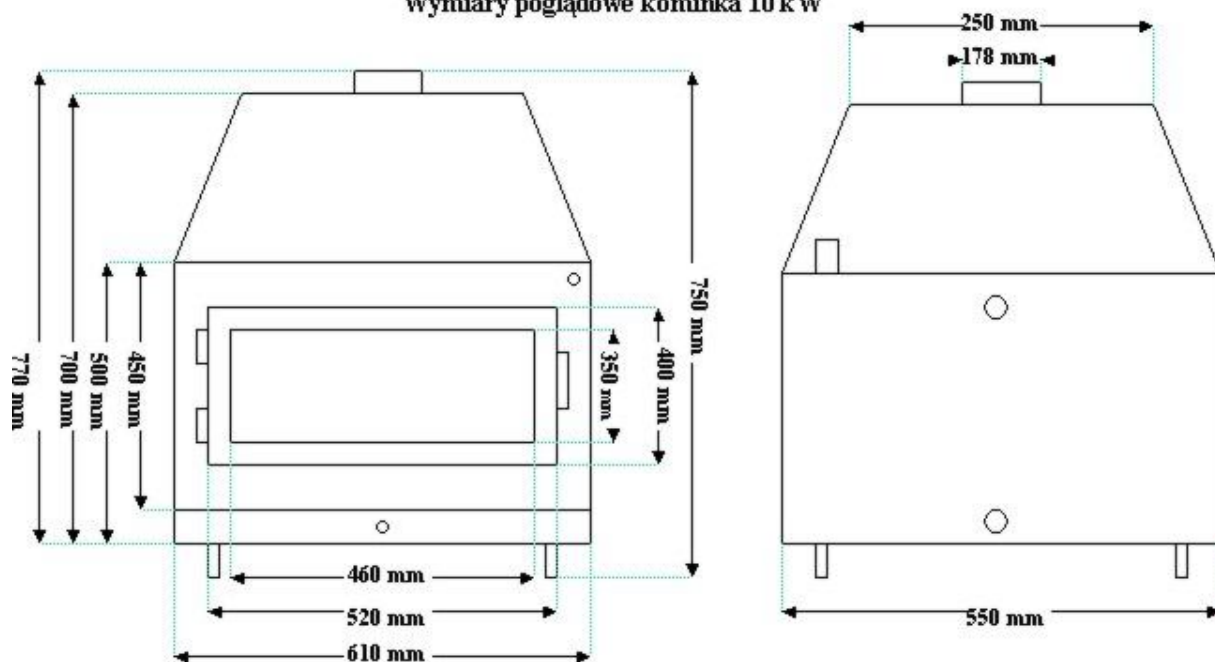


K**JTEL**

Kominek z płaszczem wodnym 10 kW

Kominek przeznaczony jako główne źródło energii w centralnym ogrzewaniu lub jako drugie źródło energii. Szyba płaska. Malowanie żaroodporne. Kolor czarny. Moc 10 kW pozwala ogrzać ok. 100 m². powierzchni. Wkład wykonany w całości ze stali kotłowej. Grubość płaszcza wodnego 6 mm, ruszt stalowy grubość 12 mm.

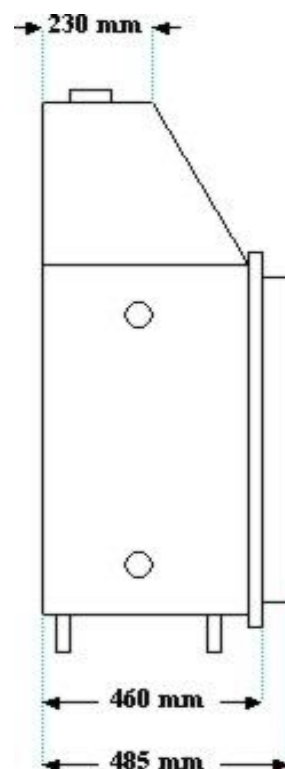
Wymiary poglądowe kominka 10 kW



Parametry techniczne

| L.p. | Nazwa | Wartość |
|------|----------------------------|------------------------|
| 1. | Moc | 10 kW |
| 2. | Pojemność płaszcza wodnego | Ok. 30 l. |
| 3. | Średnice przyłączy | 4x1" gw oraz 1x1/2" gw |
| 4. | Sprawność | 78% |

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



Wyposażenie obowiązkowe:

| L.p. | Nazwa | Ilość |
|------|------------------------------------|-------|
| 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:

| 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 |