



Link do produktu: <https://www.sklepkominex.pl/kompletny-zestaw-przylaczeniowy-do-kominka-uklad-zamkniety-z-plaszczem-p-1803.html>



## Kompletny ZESTAW PRZYŁĄCZENIOWY do kominka - UKŁAD ZAMKNIĘTY (z płaszczem)

Cena	<b>1 680,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>

### Opis produktu

#### **KOMPLETNY ZESTAW PRZYŁĄCZENIOWY DO KOMINKA - UKŁAD ZAMKNIĘTY**

**Przed dodaniem do koszyka wybierz średnice przepustnicy, oraz średnicę rur i kolana.**

DEDYKOWANY DO WKŁADÓW KOMINKOWYCH:



- ERYK PW 10
- ERYK PW 10 DECO
- ZUZIA PW 19 tunel
- I INNE

## W skład zestawu wchodzi:

- komplet sterujący **PLUM ecoKom 200 Classic** z pilotem + przepustnica fi 100 + 2 czujniki x 1 kpl.
- zabezpieczenie termiczne **Watts** x 1 szt
- regulowana **podstawa** pod wkład kominkowy x 1 szt
- **komplet dolotu** powietrza (dolot powietrza, przejście do dolotu 360st i przejście kanał - rura fi 100) x 1 kpl
- fi 180 **kolano** czarne regulowane 0-90st z rewizją x 1 szt
- fi 180 **rura** czarna gr 2 mm / 1 m x 1 szt
- fi 180 **rura** czarna gr 2 mm / 0,5 m x 1 szt
- **silikon** wysokotemperaturowy 1250 st x 1 szt
- **płyn** do mycia szyb kominkowych x 3 szt

Opis poszczególnych elementów zestawu:

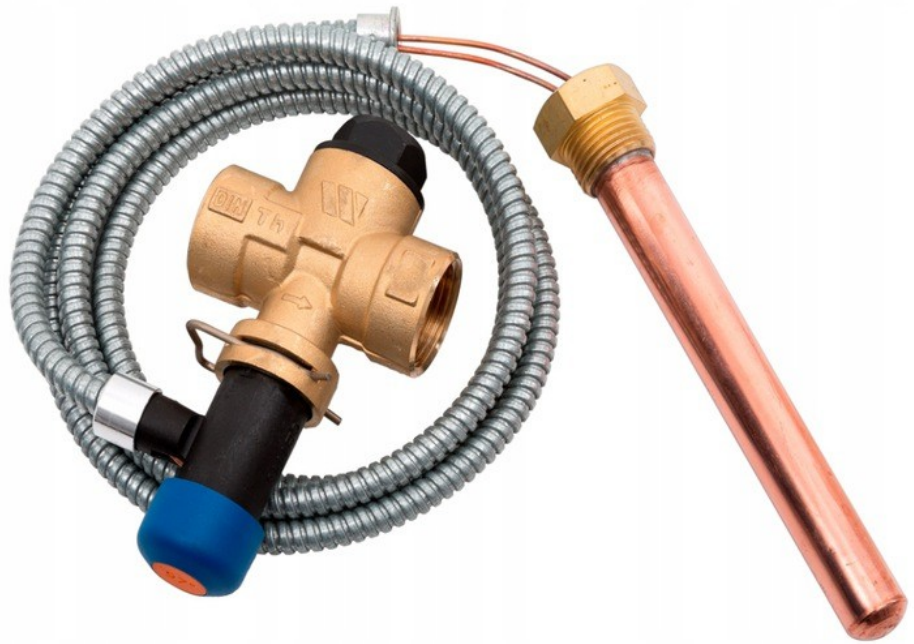


## 1. Komplet sterujący PLUM ecoKom 200 Classic z pilotem + przepustnica + 2 czujniki

Regulator **ecoKOM 200 Classic** to nowoczesne urządzenie elektroniczne, zapewniające poprawę procesu spalania w kominkach z płaszczem wodnym. Istotą działania regulatora jest:

- sterowanie pracą pomp CO i CWU
- korzystanie z wielu ciekawych funkcji
- unikalny design
- system regulacji TOUCH & PLAY
- nowoczesny design
- zdalne sterowanie pilotem
- obrotowe menu

## 2. Zabezpieczenie termiczne Watts



Zawór schładzający STS-20 jest zaworem termostatycznym i zabezpiecza wszelkiego rodzaju kotły oraz kominki gdzie stosowane jest paliwo stałe (typu węgiel, miał, drewno, koks) przed możliwością zagotowania się wody w układzie CO. Zawór WATTS STS 20, którego czujnik jest umieszczony w tylnej części kotła chroni go przed przegrzaniem w następujący sposób: jeśli temperatura wody wzrośnie powyżej 95°C, wówczas zawór dopuści do spirali chłodzącej wodę z instalacji wodociągowej, która odbierze nadmierną energię cieplną i zostanie wypuszczana do odpływu. Jeśli na dopływie wody do spirali chłodzącej znajduje się zawór zwrotny klapowy, należy wyposażyć spiralę chłodzącą w zawór zabezpieczający 6 - 10 bar, aby zapobiec ewentualnemu przepływowi powrotnemu wody, z powodu zmniejszenia się ciśnienia instalacji wodociągowej.



3. Podstawa pod wkład MAJA i ANTEK

Podstawa pod wkład MAJA i ANTEK umożliwia stabilne ustawienie wkładu kominkowego, możliwość regulacji wysokości nóg.

Dzięki regulowanym do 5 cm nóżkom można bezpiecznie ustawić kominek, nawet na powierzchni o znacznych nierównościach.

#### 4. Komplet doletu powietrza



Umożliwia doprowadzenie świeżego powietrza do paleniska z zewnątrz budynku.

- dołot powietrza x 1 szt
- przejście do dołotu 360 st x 1 szt
- przejście kanał - rura fi 100 x 1 szt

5. Kolano czarne regulowane od 0 do 90 st z rewizją



- rodzaj stali: żaroodporna,
- grubość stali: 2 mm,
- parametry: spawana plazmowo, pokryta czarną farbą żaroodporną,
- odporność temperaturowa: 1000 st C,
- odporność na pożary sadzy: tak.



#### 6. Rura czarna 1 metr

- rodzaj stali: żaroodporna,
- grubość stali: 2 mm,
- parametry : spawana plazmowo, pokryta czarną farbą żaroodporną,
- odporność temperaturowa: 1000 st C,
- odporność na pożary sadzy: tak.

#### 7. Rura czarna 0,5 metra





- rodzaj stali: żaroodporna,
- grubość stali: 2 mm,
- parametry : spawana plazmowo, pokryta czarną farbą żaroodporną,
- odporność temperaturowa: 1000 st C,
- odporność na pożary sadzy: tak.

#### 8. Silikon wysokotemperaturowy 1250 st

Czarny kit ogniotrwały do zastosowań domowych i przemysłowych używany przy ceglach szamotowych, rusztach, przewodach kominowych, kotłach oraz w innych miejscach narażonych na działanie wysokich temperatur. Cechuje się doskonałą przyczepnością do cegieł, betonu, kamienia i wyrobów z gliny. Nie zawiera azbestu. Odporny na temperatury do 1250°C. Może być stosowany wszędzie tam, gdzie istnieją nieszczelności powodujące przedostawanie się dymu, ciepła lub oparów z kominków na paliwo stałe lub gaz, kuchenek, pieców i kotłów.

#### 9 Płyn do mycia szyb kominkowych

Zastosowanie: Płyn do czyszczenia szyb kominkowych. Doskonale usuwa sadzę.





Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Średnica przepustnicy:** fi Ø 100mm , fi Ø 125mm , fi Ø 150mm

**Średnica rury i kolana:** fi Ø 160mm , fi Ø 180mm , fi Ø 200mm