

# SKUPIAMY NAJLEPSZE MARKI



## Piec wolnostojący ATTIKA BIONIC FIRE

## Specjalna oferta

cena promocyjna

### ATTIKA BIONIC FIRE

Piec kominkowy opalany drewnem

BIONIC FIRE to wysokie pionowe palenisko, podzielone w połowie wysokości specjalnym rusztem na dwa paleniska zbliżone do siebie wielkością. Cały proces rozpalania drewna odbywa się w połowie jego wysokości i do pewnego czasu w dolnym palenisku nic się nie dzieje.

Dopiero wtedy gdy czujniki bimetaliczne odczują odpowiednią temperaturę, otwierają wówczas specjalne kanały wewnątrz pieca, którymi przepływa odpowiednio rozgrzany gaz drzewny. W takiej postaci gaz ulega zapłonowi i spalaniu w dolnej komorze paleniska. Sprawia to niesamowite efekty wizualne. Dzięki prostej neutralnej formie można w pełni docenić walory oryginalnego spektaklu odwróconych płomieni.

Dzięki takim rozwiązaniom czynności obsługowe pieca ograniczają się tylko do uzupełniania opału w górnym palenisku urządzenia.

### Attika Bionic Fire

wymiary/wydajność	
wys/szer/gł	1252 x 387 x 409 mm
waga	180 kg
średnica wylotu spalin	150 mm
moc grzewcza	3,00-6,00 kW
sposób podłączenia	górnym lub tylnym

bionic fire

obudowa stalowa szwarz/czarny



Automatyczne sterowanie przepływem gazów do dolnej komory spalania.



Górny wylot powietrza konwenkcyjnego.



Szklany ogranicznik polan.



Górna komora spalania.

### Dostępne kolory wykończeń



obudowa stalowa szwarz / czarny



obudowa stalowa nickel / niklowany



obudowa stalowa erz / ceglasty



obudowa stalowa silber / srebrny

więcej informacji w serwisie:  
[www.tapis.pl](http://www.tapis.pl)



# SKUPIAMY NAJLEPSZE MARKI



## Piec kominkowy ATTIKA Q 20

## Specjalna oferta

cena promocyjna

### ATTIKA Q 20

Niespotykanym nigdzie wcześniej rozwiązaniem jest sposób zamocowania szyby. Jest ona osadzona na stałe, a część ruchoma służąca do nakładania drewna stanowi jedynie fragment prawej bocznej części przeszklenia. Jest to idealne rozwiązanie problemu z wychładzaniem paleniska jakie niewątpliwie zachodziłoby po otwarciu tak dużych drzwi.

Wnętrze paleniska pieca ATTIKA Q-20 wyłożone jest estetycznie ryflowanym wermikulitem, pogłębia to efekt przestronności i głębi paleniska. Wermikulit użyty do budowy tego paleniska wyposażony jest także w specjalne kanały doprowadzające do spalania gorące powietrze. Dzięki temu usprawnieniu proces spalania przebiega czysto i wydajnie.

Wszystkie detale pieca ATTIKA Q-20 służące do regulacji procesu spalania i czynności obsługowych wykonane są bardzo estetycznie ze stali nierdzewnej. Piec posiada mechanizm samoczynnie i bezszelestnie zatraskujący drzwi.

### Attika Q 20

wymiary/wydajność	
wys/szer/gł	1290 x 418 x 426 mm
waga	120 kg
średnica wylotu spalin	150 mm
moc grzewcza	3,00-7,00 kW
sposób podłączenia	górný lub tylny



Akwarium pełne ognia



Dwuwarstwowa szyba.  
Mocno przeszkłone  
palenisko z trzech stron.

RZETELNA Firma

tapis<sup>®</sup>  
Rok zał. 1990

Wiarygodna Firma<sup>®</sup>

TAPIS - General Distributor in Poland



Odszukaj nasz profil facebook

ponad **10.000** like'ów

[www.facebook.com/tapispl](http://www.facebook.com/tapispl)

[www.tapis.pl](http://www.tapis.pl)

Twój Partner Regionalny