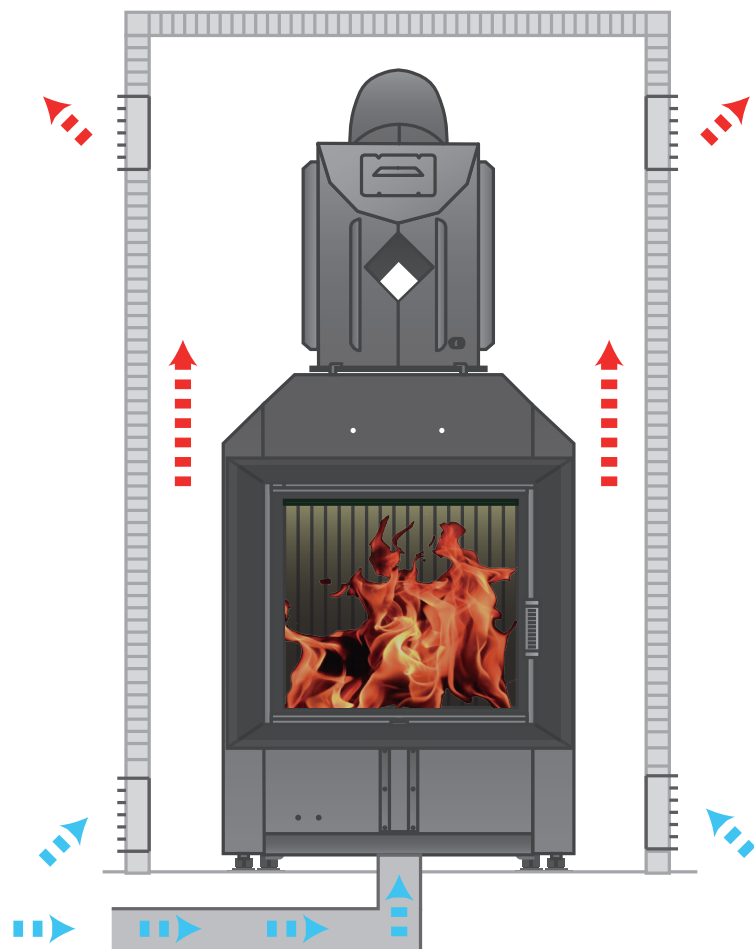


## KOMINEK KOWEKCYJNY

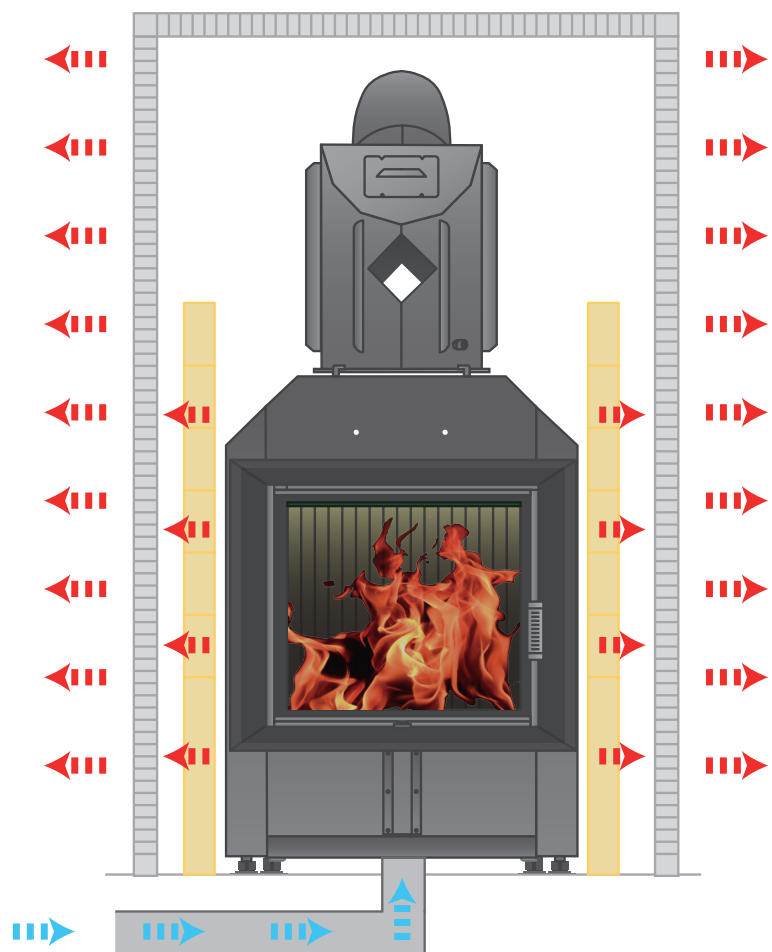


Obudowa kominka konwekcyjnego składa się m.in. z keramzytowych płyt konstrukcyjnych oraz kratki cyrkulacyjnych. Dzięki odpowiedniemu wykonaniu kominek zyskuje stabilną, dostosowaną do gustu użytkownika, obudowę.

Duże przeszklenie wkładu zapewnia doskonały widok płomieni. Ciepło wydostaje się szybko przez kratki wentylacyjne oraz promieniując przez szybę wkładu.

### Informacje techniczne:

- Zalecana ilość suchego\* drewna: około 3kg – 4kg/h (w zależności od modelu wkładu kominkowego)
- Po rozpaleniu szybko oddaje ciepło, po zakończeniu palenia szybko stygnie
- Przybliżona waga kominka: 350kg

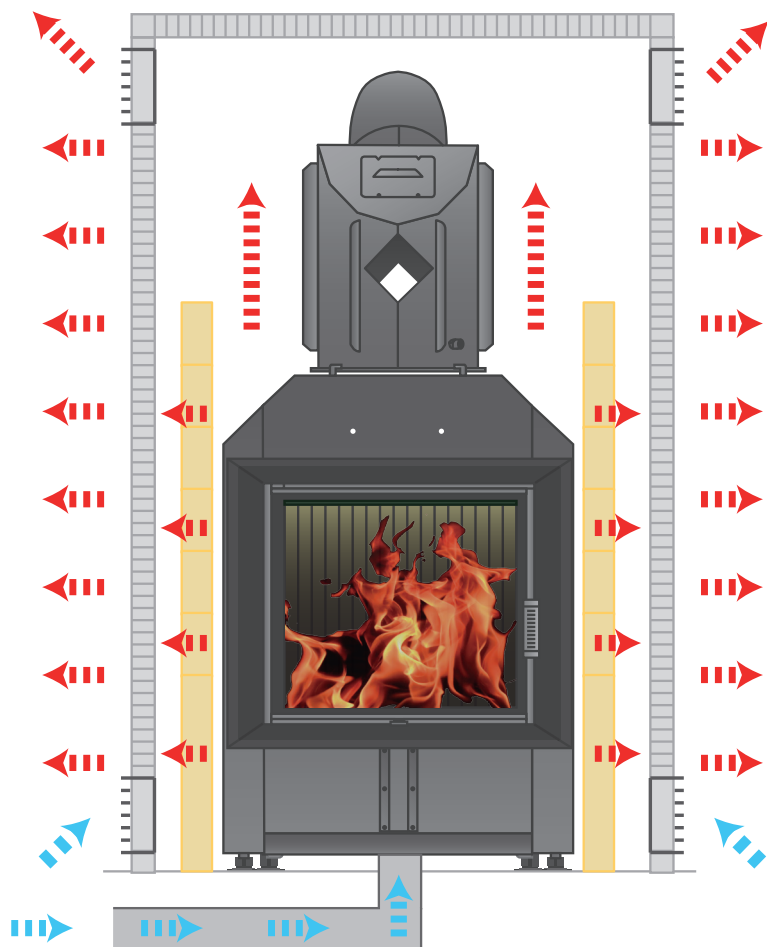


## KOMINEK AKUMULACYJNY BEZ KRATEK

Najstarszy system grzewczy na świecie. Obudowa kominka akumulacyjnego bez kratedk składa się m.in. z szamotowych płyt konstrukcyjnych. Dzięki zastosowaniu właściwego wkładu kominkowego oraz umiejętnym skalkulowaniu odpowiedniej powierzchni obudowy kominkowej, eliminujemy konieczność zastosowania kratedk wentylacyjnych. Emisja ciepła porównywalna z promieniowaniem słonecznym, rozchodzi się w sposób łagodny i równomierny.

### Informacje techniczne:

- Zalecana ilość suchego\* drewna: 3kg – 4kg/h (w zależności od modelu wkładu kominkowego)
- W trakcie palenia nagrzewa się obudowa kominkowa, po zakończeniu palenia obudowa promieniuje przyjemnym ciepłem przez okres od około 2 – 4 godzin
- Przybliżona waga kominka: 550kg



## KOMINEK AKUMULACYJNY Z KRATKAMI

Obudowa kominka akumulacyjnego składa się m.in. z szamotowych płyt konstrukcyjnych oraz z kratki cyrkulacyjnych np. z żaluzją. Dzięki odpowiedniemu zastosowaniu elementów obudowy oraz umiejętnemu dobraniu kratki, emisja ciepła rozchodzi się w sposób łagodny i równomierny.

### Informacje techniczne:

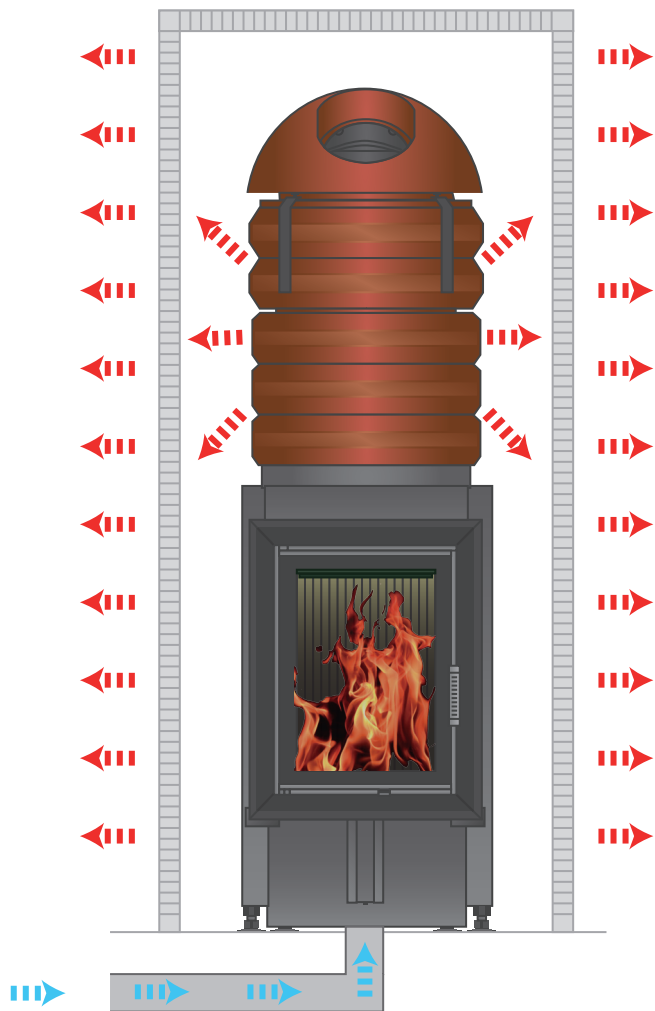
- Zalecana ilość suchego\* drewna: 3kg – 4kg/h (w zależności od modelu wkładu kominkowego)
- W trakcie palenia nagrzewa się obudowa kominkowa; po zakończeniu palenia obudowa promieniuje przyjemnym ciepłem przez okres od około 2 godzin do 4 godzin
- Przybliżona waga kominka: 450kg

## KOMINEK AKUMULACYJNY Z DODATKOWĄ MASĄ AKUMULACYJNĄ (krążki akumulacyjne)

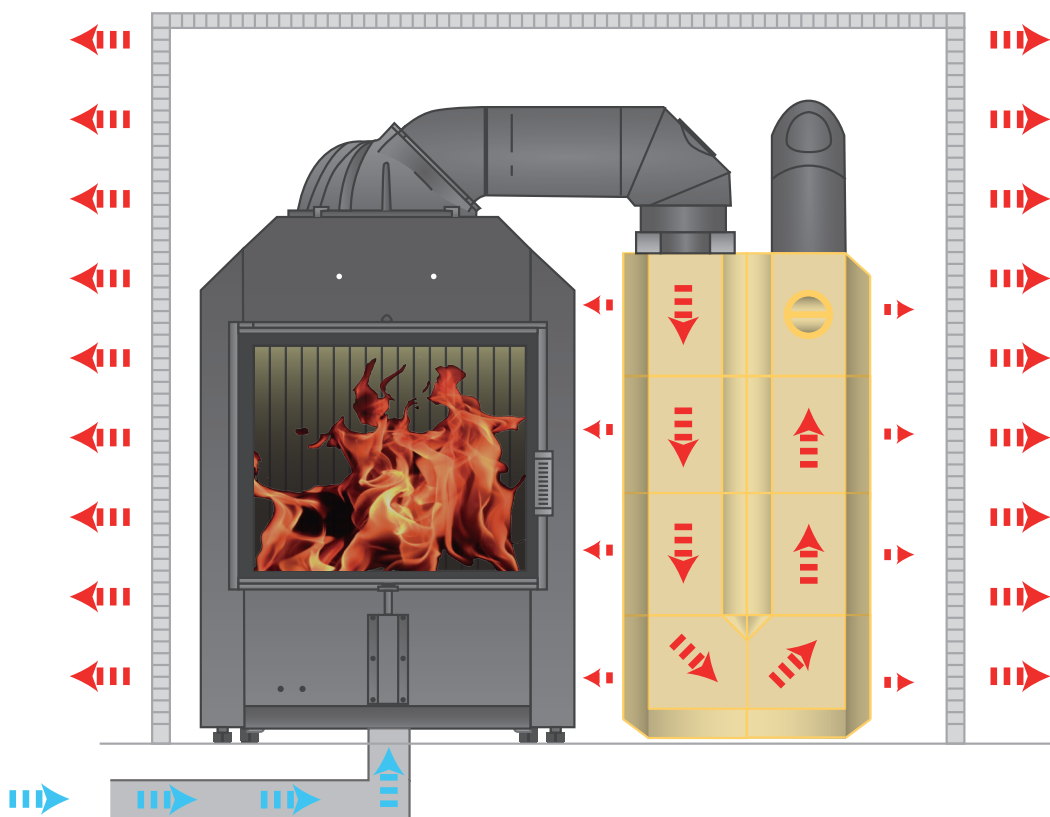
Obudowa kominka akumulacyjnego z krążkami składa się m.in. z szamotowych płyt konstrukcyjnych oraz z, usadowionych na wkładzie kominkowym, szamotowych krążków akumulacyjnych. Dzięki umiejętnemu zastosowaniu materiałów, możemy zaproponować, niewielkich gabarytów, bardzo wydajny oraz jednocześnie, ekonomiczny w użytkowaniu, kominek akumulacyjny.

### Informacje techniczne:

- Zalecana ilość suchego\* drewna: zaleca się 2 wsady na dobę po 4kg – 6kg jednorazowo (w zależności od modelu paleniska)
- W trakcie palenia nagrzewają się krążki akumulacyjne wraz z całą powierzchnią obudowy kominka; po zakończeniu palenia obudowa promieniuje, przyjemnym i zdrowym ciepłem, przez okres od 6 godzin do 8 godzin.
- Przybliżona waga kominka: 500kg do 800kg



## KOMINEK AKUMULACYJNY Z DODATKOWĄ MASĄ AKUMULACYJNĄ (kanały akumulacyjne)



Ten rodzaj kominka nie wymaga częstego dokładania drewna. Obudowa wykonana jest m.in. z szamotowych płyt konstrukcyjnych oraz szamotowych kanałów akumulacyjnych. Ciepłe spaliny, zanim trafią do komina, nagrzewają ciężkie kanały, które przez długi czas utrzymują i powoli oddają zmagazynowane ciepło.

### Informacje techniczne:

- Zalecana ilość suchego\* drewna: zaleca się 2 wsady na dobę po 6kg – 10kg jednorazowo (w zależności od modelu paleniska)
- Po zakończeniu palenia obudowa promieniuje przez okres od 8 godzin do 12 godzin
- Przybliżona waga kominka: 700kg do 1200kg