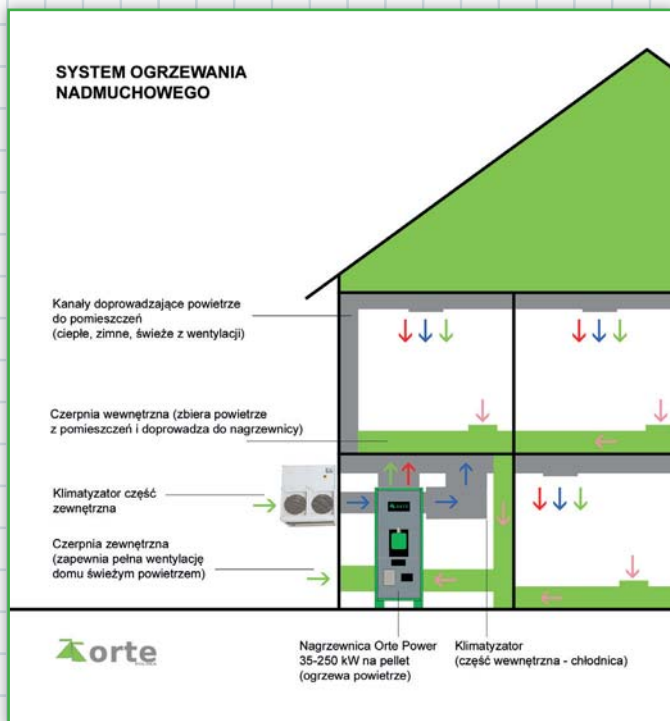


## PIEC NADMUCHOWY ORTE POWER – SERCE SYSTEMU NADMUCHOWEGO



### ► Jakie funkcje może spełniać jeden system nadmuchowy, którego elementem jest nagrzewnica na pellet?

System ogrzewania nadmuchowego, którego głównym elementem jest nagrzewnica Orte Power 35-250 kW na pellet można dodatkowo wyposażać w filtrowanie, nawilżanie, chłodzenie, rekuperację, jonizację oraz gruntowy wymiennik ciepła. Taki system nadmuchowy umożliwi również rozproszanie ciepłego powietrza po budynku z kominka.

### ► Dlaczego nagrzewnica ORTE POWER 35-250 kW na pellet może być stosowana również w budynkach nieposiadających systemu nadmuchowego?

Nagrzewnica Orte Power 35-250 kW na pellet może być urządzeniem wolnostojącym, nie podłączonym do systemu nadmuchowego. Wyposażona jest w czopuch rozprowadzający powietrze na boki. Jej niewielka waga (ok. 150-250 kg w zależności od mocy) umożliwi w prosty i szybki sposób przestawianie jej do pomieszczeń, które akurat potrzebujemy nagrzać. Nie wymaga kotłowni, wystarczy podpiąć ją do odpowiedniej instalacji odprowadzającej spaliny.

### ► Zalety pieca nadmuchowego ORTE POWER 35-250 kW

- tanie i powszechnie dostępne ekologiczne i czyste paliwo;
- brak przykrego zapachu, kurzu, przeciągu;
- wysoka sprawność urządzenia i dodatkowa oszczędność poprzez skrócenie czasu nagrzewania pomieszczeń;
- możliwość pracy we wszelkiego rodzaju pomieszczeniach;
- prosta i wygodna obsługa (wybieranie popiołu oraz zasypywanie zasobnika paliwem co parę dni);
- mobilność, nie wymaga montażu na stałe;
- nie wymaga instalacji grzewczej, może być elementem już istniejącego systemu nadmuchowego;
- niskie koszty montażu i eksploatacji;
- ogrzewa powietrze i wymusza jego cyrkulację;
- pełna automatyka, możliwość zaprogramowania temperatury w ciągu dnia i nocy;
- sterownik utrzymuje żądaną temperaturę (zbyt wysoka temperatura generuje straty);
- niska bezwładność systemu – czas rozruchu ogrzewania powietrznego, do momentu odczuwalnej zmiany temperatury, wynosi w praktyce od kilku do kilkunastu minut, w przeciwieństwie do systemu wodnego, który nagrzewa się parę godzin.

### ► Czy nagrzewnica na pellet może w prosty sposób zostać elementem istniejącego systemu klimatyzacyjnego/wentylacyjnego?

W budynkach z istniejącym systemem klimatyzacji, komfortowe i ekonomiczne ogrzewanie uzyskujemy przy minimalnym nakładzie finansowym. Do istniejącego systemu powietrznego dokładany jest jedynie moduł ogrzewająco-wentylacyjny – nagrzewnica na pellet, wykorzystujący wspólne elementy systemu. Ogrzane powietrze rozprowadzane jest dmuchawą nagrzewnicy, poprzez systemem kanałów wentylacyjnych, do poszczególnych pomieszczeń. Dodatkowo wentylator w nagrzewnicy, przy wyłączonym palniku działa jako wentylacja.



### ► Charakterystyka

- Nagrzewnice na pellet (nadmuchowe piece grzewcze) Orte Power o mocach od 35-250 kW
- Palniki Orte o mocach 25-350 kW

### ► Informacje dodatkowe

**Producent:** Covland Zbigniew Kowalski, Grobłowa 1, 05-800 Pruszków  
**Dystrybucja:** Orte Polska Sp. z o.o., [www.orte.pl](http://www.orte.pl), + 48 22 374 13 73  
**Usługi:** kompleksowe wsparcie: doradztwo na etapie koncepcji systemu nadmuchowego, dobór urządzeń, nadzór podczas uruchomienia, serwis, obsługa gwarancyjna i pogwarancyjna, gwarancja dostaw pelletu  
**Gwarancja:** 2 lata  
**Pozostała oferta:** palniki na pellet ORTE 25-350 kW, pellet, brykiet, drewno kominkowe, koszyki na pellet, stojaki na drewno, kotły na pellet

*Orte Polska Sp. z o.o., tel. 22 374 13 73, [www.orte.pl](http://www.orte.pl)*