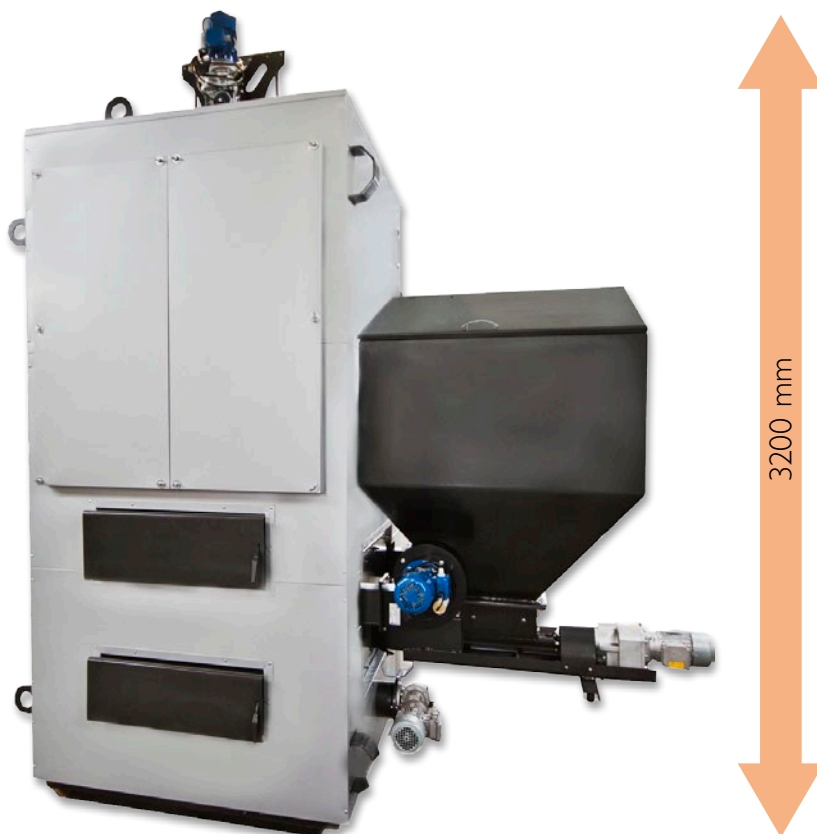


NAGRZEWNICA POWIETRZA

typu NP 100–700 kW

- Urządzenia nadmuchowe z automatycznym podawaniem paliwa mogą być wykorzystane w procesach produkcyjnych i suszarniach do zboża. Ciepłe powietrze wytwarzane w urządzeniu można zastosować do ogrzewania hal produkcyjnych, warsztatów a także w ogrodnictwie.
- Nagrzewnica składa się z wymiennika ciepła (kotła) wyposażonego w zasobnik paliwa i sterownik. W tylnej dolnej części wymiennika zamontowane są wentylatory podmuchowe. W górnej tylnej części znajduje się kratka wentylacyjna (wylot ogrzanego powietrza), a w przedniej części drzwiczki obsługowe (odpopielanie oraz rozpalanie).
- Możliwość spalania pelletu (OPCJA)* przy zastosowaniu dodatkowych zabezpieczeń.
- Popiół można wydobywać ręcznie lub za pomocą wygarniaczy[■], w sposób całkowicie mechaniczny (OPCJA).
- Dzięki zastosowaniu zespołu Fas Press[▲] (OPCJA) tj. bezobsługowego, ruchomego deflektora, uzyskujemy m.in. rozdrobnienie tworzącego się żużla i dopalanie opału.



Paliwo podstawowe

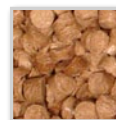
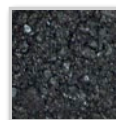


węgiel granulacji groszek

Paliwo zastępcze



mieszanki węglowo-miałowe



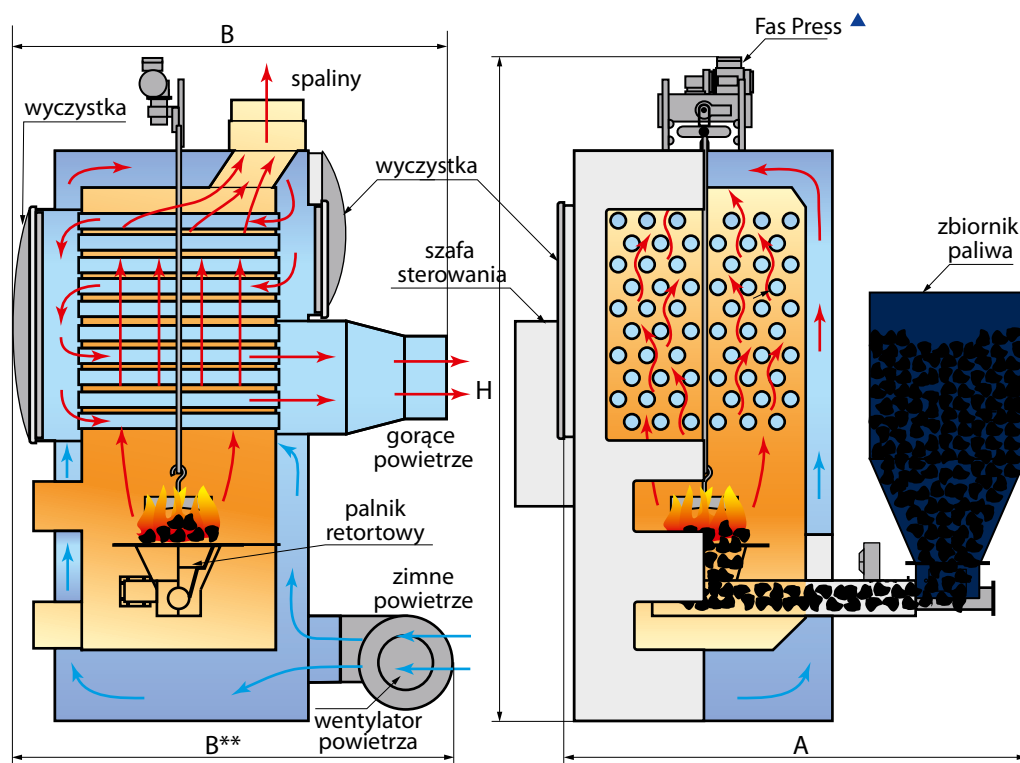
pellet

Opcja *



L.p.	Wyszczególnienie	Jedn.	Typ nagrzewnicy						
			100	150	200	300	400 ceramika	500 ceramika	700 ceramika
1	Moc znamionowa nagrzewnicy	kW	100	150	200	300	400	500	700
	Moc palnika		100	150	200	300	500	750	1000
2	Ilość powietrza o temp. 130 °C*	m ³ /h	3700	5500	7400	11100	14900	18500	25900
3	Orientacyjna pojemność zasobnika paliwa	kg	310	410	570	850			
4	Sprawność	%	do 84						
5	Zakres temperatur	°C	110 ÷ 130						
6	Ciężar całkowity bez wentylatorów	kg	1750	2060	2560	3800	5500	7500	8200
	Ciężar palnika		120	180	200	400	500	700	900
7	Wymiar gabarytowy wykonania standardowego z zasobnikiem paliwa, czopuchem i opcjonalnie ruchomym deflektorem	A - długość	2200	2300	2500	3300	4500	4800	5200
		B - szerokość	2000	2100	2400	2700	2300	2500	2500
		H - wysokość	3200	3200	3200	3400	3400	3500	3500

* Dla powietrza wlotowego 20°C i mocy znamionowej.



** Wymiar zależy od typu zastosowanego wentylatora ogrzewanego powietrza

• Opcje dodatkowe:

- odpopielanie na zewnątrz nagrzewnicy
- ▲ Fas Press – mechanizm ruchomego deflektora

Prezentowane zdjęcia i dane oferowanych produktów nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Producent zastrzega sobie prawo zmian konstrukcyjnych i wymiarów kotłów związanych z stałą modernizacją i udoskonaleniem.