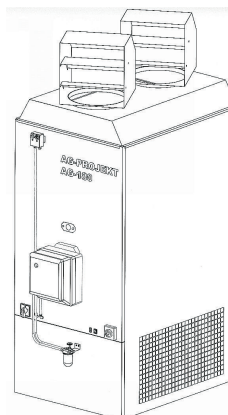


PIECE NADMUCHOWE

Piece AG-PROJEKT to:

- nowoczesna konstrukcja
- wysokiej jakości materiały
- niskie koszty eksploatacji
- niezawodność działania
- wymienniki ciepła ze stali kwasoodpornej
- wydajne wentylatory



Nadmuchowe piece grzewcze typu AG firmy AG Projekt to najbardziej ekonomiczny i najprostszy sposób na ogrzanie pomieszczeń takich jak: hale produkcyjne i montażowe, malarnie i lakiernie, obiekty handlowe i sportowo - rekreacyjne, obiekty użyteczności publicznej, budynki inwentarskie.

Nowoczesne konstrukcje pieców typu AG są wyposażone w wymienniki ciepła, pozwalające na oddzielenie spalin od wydmuchiwanego powietrza. Niezależnie od tego rozwiązania dla powiększenia efektu oczyszczenia powietrza można dodatkowo zainstalować specjalny system filtracyjny.

Całość sterowana jest przy pomocy automatyki, dzięki temu obsługa urządzeń jest prosta, a one same dają tyle ciepła aby utrzymać wymaganą dla danego pomieszczenia temperaturę. Nasze piece wyposażone są w palniki olejowe lub gazowe.

Dane techniczne			AG 450	AG 600	AG 800	AG 1200	AG 1500	AG 1800	AG 2250
Moc pieca	max.	kW	450	592	828	1183	1538	1893	2248
	min.	kW	118	148	254	355	485	745	745
Zużycie oleju opałowego	max.	kg/h	38	50	70	100	130	160	190
	min.	kg/h	10	12,5	21,5	30	41	63	63
Sprawność	max.	%	95	94	95	94	96	95	95
	min.	%	91	90	91	90	93	92	91
Przyrost temp. przy mocy	max.	K	45	45	45	45	45	45	45
	min.	K	12	12	14	14	15	18	16
Wydatek powietrza		m ³ /h	25 284	32 903	46 576	65 806	88 400	107 630	126 422
przy nadciśnieniu		Pa	250	250	250	250	300	350	350
Zainstalowana moc elek. (380 V)		kW	11	14	18	21	34	37	41
Wymiary pieca bez kolektorów wylotowych	dł.	mm	3000	3000	3050	3050	4720	4720	4720
	szer.	mm	1100	1100	1460	1460	1660	1660	1660
	wys.	mm	2350	2350	3320	3320	3485	3485	3485
Średnica wylotu spalin		mm	250	250	350	350	350	350	350

* 220 V

** cena pieca wraz z palnikiem olejowym RIELLO

Wymienniki ciepła w piecach AG 180 - AG 330 w całości wykonane są ze stali kwasoodpornej 0H18N9.

W piecach AG 60 - AG 120 komory spalania wykonane są ze stali kwasoodpornej 0H18N9.

Posiadamy system zarządzania jakością ISO 9001.

Zastrzegamy sobie możliwość zmian technicznych.