

# Nadmuchowe piece grzewcze **TERMO**

## PRZEZNACZENIE

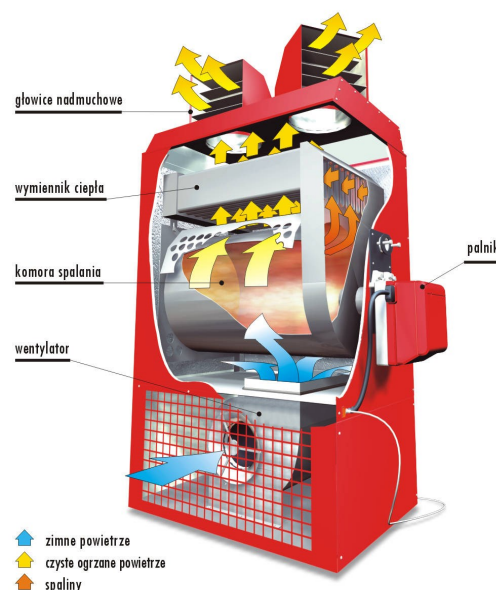
Nadmuchowe piece grzewcze to urządzenia stosowane do ogrzewania obiektów takich jak: budynki inwentarskie, suszarnie do ziarna, tunele foliowe, szklarnie, hale, suszarnie przemysłowe i inne. Urządzenia mogą być zasilane olejem opałowym lekkim, gazem ziemnym lub gazem płynnym.



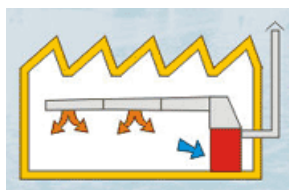
## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- korpus pieca
- komora spalania
- wymiennik ciepła
- sekcja wentylatora
- palnik olejowy
- szafka elektryczna ze sterownikiem
- głowice nadmuchowe

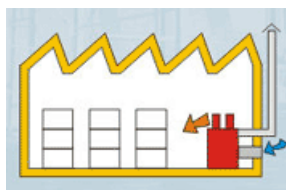
## ZASADA DZIAŁANIA



## SPOSOBY ROZPROWADZANIA POWIETRZA



kanały nawiewne



głowice obrotowe

Typ		<b>TERMO</b> 30	<b>TERMO</b> 50	<b>TERMO</b> 75	<b>TERMO</b> 100	<b>TERMO</b> 130	<b>TERMO</b> 200	<b>TERMO</b> 300
Nominalna moc brutto	kW	35	58	87	116	151	232	348
Sprawność	%	91	91	91	91	91	91	91
Wydatek powietrza	m <sup>3</sup> /h	2 600	4 000	5 300	8 100	10 350	16 300	22 700
Zużycie oleju opałowego **	l/h	3,8	6,0	7,9	11,7	15,4	23,9	32,8
Zużycie gazu GZ50 **	m <sup>3</sup> /h	4,1	6,9	9,9	13,3	18,0	27,3	40,6
Zasilanie elektryczne	V/Hz	220/50*	220/50*	220/50*	380/50	380/50	380/50	380/50
Pobór mocy elektrycznej	kW	0,7	0,9	1,0	2,4	3,2	5,9	9,0
A Szerokość	mm	540	640	750	860	1010	1010	1190
B Długość	mm	760	890	1070	1240	1300	1710	2180
C Wysokość	mm	1190	1330	1550	1750	2050	2050	2520
Wylot spalin f	mm	140	140	160	160	200	200	250
Waga (bez palnika)	kg	105	130	170	210	400	600	970