

# EUROTEC

palnik pelletowy (15-70 kW)



Automatyczny palnik pelletowy EUROTEC to nowoczesne, proekologiczne urządzenie wyposażone w jedno z najlepszych obecnie na rynku rozwiązań służących efektywnemu spalaniu paliwa peletowego. EUROTEC posiada automatyczny system czyszczenia w postaci przesuwnej ruszty. Jest oferowany jako kompletna jednostka i zawiera: palnik, podajnik, sterownik, automatyczną zapalarkę.



## PALIWA



pellet z drewna



Automatyczna zapalarka



Automatyczne czyszczenie palnika - ruchomy ruszt



Bezpieczeństwo i automatyczna diagnostyka



60 miesięcy gwarancji

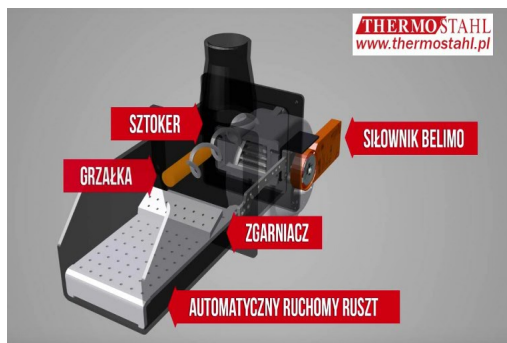


Wysoka sprawność >90% - ekonomiczne spalanie

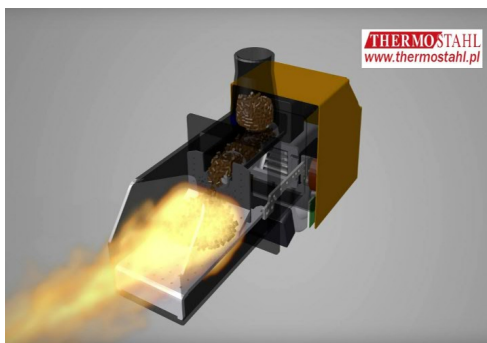
## WŁAŚCIWOŚCI

- automatyczny system czyszczenia z mechanicznym rusztem przesuwającym (opatentowany!)
- ruszt ze stali kwasoodpornej hartowanej
- 3 opcje pracy ruchomego ruszty: kombi (podczas spalania), auto (po osiągnięciu temp. zadanej), roto (praca ciągła) - przeznaczony do instalacji w każdym kotłach na paliwa stałe oraz w adoptowanych kotłach na olej
- spalanie pelletu dobrej i gorszej jakości
- automatyczny zapłon
- prosta konstrukcja, niezawodna praca, łatwa obsługa
- 5 lat gwarancji na palenisko

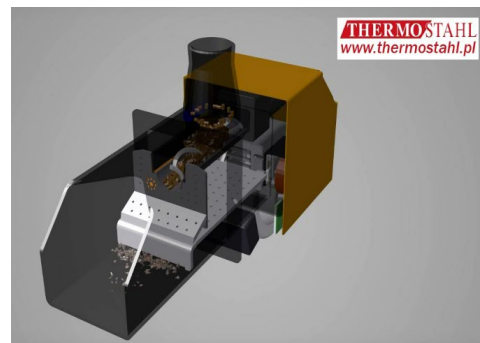
## BUDOWA I FUNKCJE PALNIKA



budowa



tryb pracy



tryb czyszczenia

## MOŻLIWOŚCI REGULATORA



- sterowanie pompą c.o., i c.w.u.
- współpraca z termostatem pokojowym
- automatyczna modulacja mocy kotła
- automatyczne zapalenie paliwa
- możliwość sterowania palnikiem z wewnętrznym podajnikiem (stokerem)
- sygnalizacja stanów alarmowych
- wielojęzyczne menu

## DANE TECHNICZNE

TYP	Eurotec 15	Eurotec 25	Eurotec 30	Eurotec 40	Eurotec 70
DANE TECHNICZNE					
Zakres mocy (kW) MIN/MAX	3,5/15	5,6/25	8/30	12/45	22/75
Rodzaj paliwa (pellet) mm	6	6	6 lub 8	6 lub 8	6 lub 8
Sprawność w kotle (%)	98	98	98	98	98
Średni pobór mocy (W)	40	40	40	40	50
Napięcie (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Grzałka ceramiczna (cykle)	20000	20000	20000	20000	20000
Rozpalanie	fotokomórka				
Długość całkowita (mm)	475	515	620	620	755
Długość rury paleniska (mm)	130	145	160	160	320
Szerokość rury paleniska (mm)	100	120	160	160	200
Długość podajnika (m)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Wymagany otwór do włożenia palnika; (mm)	102 x 102	122 x 122	162 x 162	162 x 162	205 x 205