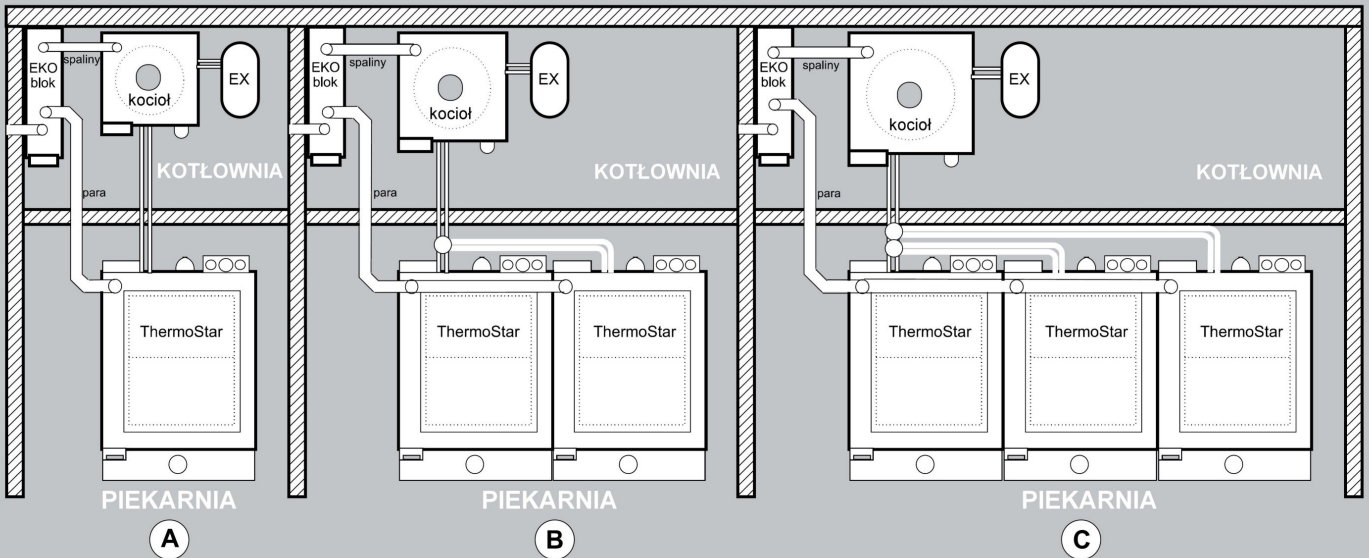


# TERMOOLEJOWE PIECE WSADOWE

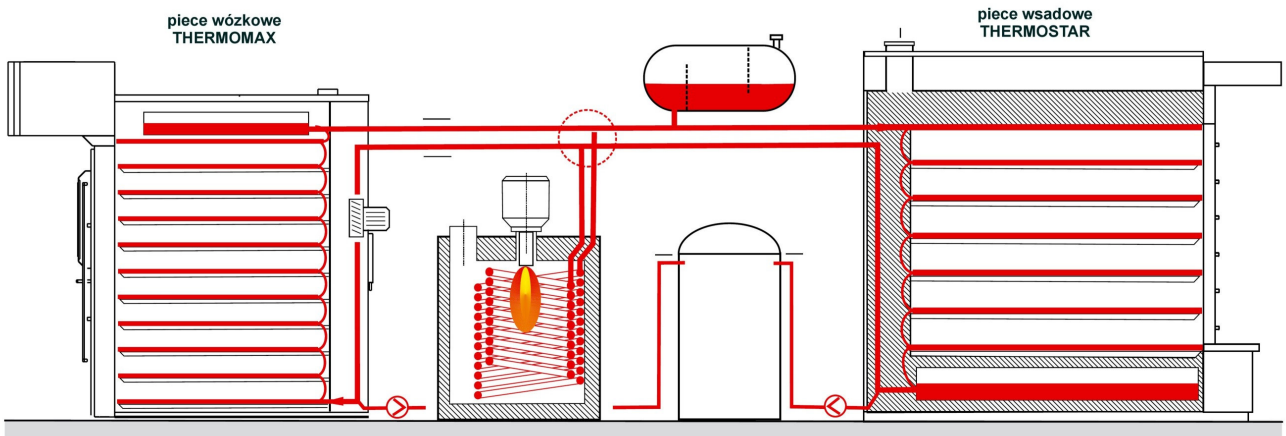
## ThermoStar Computer

DANE TECHNICZNE	THERMOSTAR 15/4	THERMOSTAR 18/5	THERMOSTAR 22/6	THERMOSTAR 26/6	THERMOSTAR 26/7	THERMOSTAR 31/7
Powierzchnia wypiekowa	15	18	22	26	26	31
Liczba pięter	4	5	6	6	7	7
Wymiary komory wypiekowej						
- szerokość (mm)	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800	1 800
- długość (mm)	2 000	2 000	2 000	2 400	2 000	2 400
Wykonanie						
- TURBO	4x	5x	6x	6x	7x	7x
- jednoobiegowe	•	•	•	•	•	•
- dwuobiegowe	•	•	•	•	•	•
Wysokość komór wypiekowych						
200 mm	4x	5x	6x	6x	7x	7x
230 mm	4x	5x	6x	6x	7x	7x
Rozmiary pieca						
- szerokość (mm)	2 580	2 580	2 580	2 580	2 580	2 580
- długość (mm)	3 460	3 460	3 460	3 860	3 460	3 860
- wysokość (mm)	2 340	2 500	2 700	2 700	2 950	2 950
Podłączenie do sieci	3 x 400V/50Hz	3 x 400V/50Hz	3 x 400V/50Hz	3 x 400V/50Hz	3 x 400V/50Hz	3 x 400V/50Hz
Pobór mocy						
- jeden obieg (kW)	4	4	4	4	4	4
- dwa obiegi (kW)	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2
Moc palnika (kW)	120	130	155	180	180	220
Maksymalna temperatura pieca (°C)	290	290	290	290	290	290
Typ panela sterującego						
- H1 – manual	•	•	•	•	-	-
- H2 – digital	•	•	•	•	-	-
- H4 – computer ThermoStar	•	•	•	•	•	•
- K-VAR central COMPUTER	•	•	•	•	•	•
System sterowania drzwiami i odciągami pary						
- ręczny	•	•	•	•	-	-
- pneumatyczny	•	•	•	•	•	•
Drzwi pięter						
- szkło	•	•	•	•	•	•
- blacha	•	•	•	•	•	•

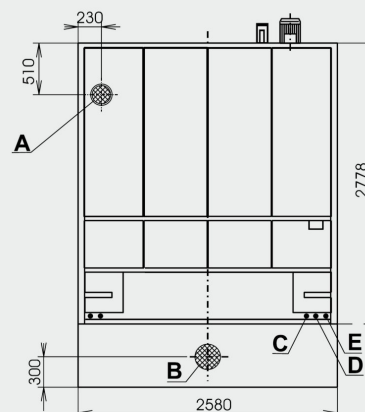
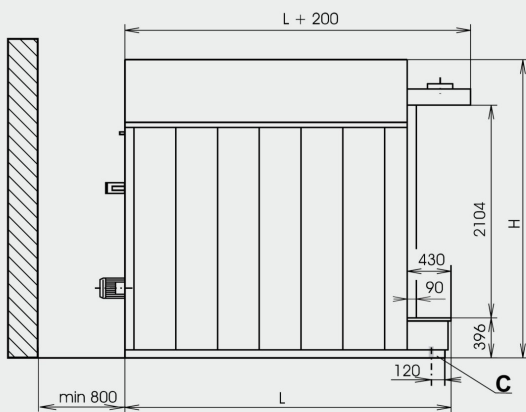
## WARIANTY INSTALACJI - THERMOSTAR



## INSTALACJA PIECÓW TERMOOLEJOWYCH



## SCHEMAT INSTALACYJNY



### LEGENDA :

- (A) Odprowadzenie pary - DN 200/230
- (B) Odprowadzenie z digestora śr. 260
- (C) Odpływ kanalizacyjny - DN 50
- (D) Przyłącze energii elektr. (CYKY 5x2,5)
- (E) Przyłącze wody - DN 15