

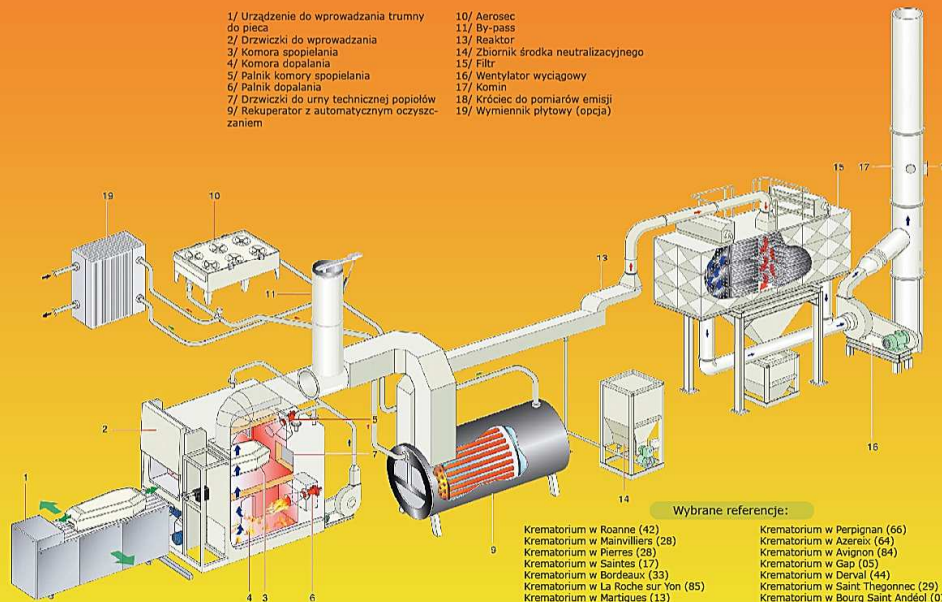
SYSTEM WPROWADZANIA TRUMNY DO PIECA

- Zaprojektowany według wymagań klienta i dostosowany do posiadanego pomieszczenia
- Wprowadzanie automatyczne, bez interwencji operatora
- Zgodne z wszelkimi normami bezpieczeństwa
- Staranny, estetyczny wygląd



PIEC CR 2000XL Z SYSTEMEM OCZYSZCZANIA SPALIN

- 1/ Urządzenie do wprowadzania trumny do pieca
- 2/ Drzwiczki do wprowadzania
- 3/ Komora spopielania
- 4/ Komora dopalania
- 5/ Palnik komory spopielania
- 6/ Palnik dopalania
- 7/ Drzwiczki do urny technicznej popiołów
- 9/ Rekuperator z automatycznym oczyszczaniem
- 10/ Aerosec
- 11/ By-pass
- 13/ Reaktor
- 14/ Zbiornik środka neutralizacyjnego
- 15/ Filtr
- 16/ Wentylator wyciągowy
- 17/ Komin
- 18/ Króciec do pomiarów emisji
- 19/ Wymiennik płytowy (opcja)



Wybrane referencje:

- Krematorium w Roanne (42)
- Krematorium w Mainvilliers (28)
- Krematorium w Pierres (28)
- Krematorium w Saintes (17)
- Krematorium w Bordeaux (53)
- Krematorium w La Roche sur Yon (85)
- Krematorium w Martigues (13)
- Krematorium w Clamart (92)
- Krematorium w Aubagne (13)
- Krematorium w Lannion (56)
- Krematorium w Champigny (94)
- Krematorium w Perpignan (56)
- Krematorium w Azereix (64)
- Krematorium w Avignon (84)
- Krematorium w Gap (05)
- Krematorium w Derval (44)
- Krematorium w Saint Thegonnec (29)
- Krematorium w Bourg Saint Andéol (07)
- Krematorium w Tergnier (02)
- Krematorium w Creusot (71)
- Krematorium w Cholet (49)

SYSTEM OCZYSZCZANIA SPALIN



Zgodny z nowymi przepisami
Możliwość zastosowania do wszystkich istniejących pieców
W pełni zautomatyzowany
Rozmieszczenie urządzeń dostosowane do pomieszczeń, którymi dysponuje klient



	Dotychczasowe standardy emisyjne dotychczasowe krematorniowe	Nowe standardy emisyjne słowackie krematorniowe
pył	< 100 mgr/m ³	< 10 mgr/m ³
CO	< 100 mgr/m ³	< 50 mgr/m ³
SO2	< 200 mgr/m ³	< 100 mgr/m ³
HCl	< 700 mgr/m ³	< 500 mgr/m ³
ODVT	< 20 mgr/m ³	< 20 mgr/m ³
HDL	< 100 mgr/m ³	< 30 mgr/m ³
rtęć	--	< 0.2 mgr/m ³
dioksyny i furany	--	< 0.1 mgr/m ³

PIEC KREMACYJNY

- Pełna gama w zależności od potrzeb
- Nowoczesny projekt
- Niskie zużycie energii

