

Fours d'incinération



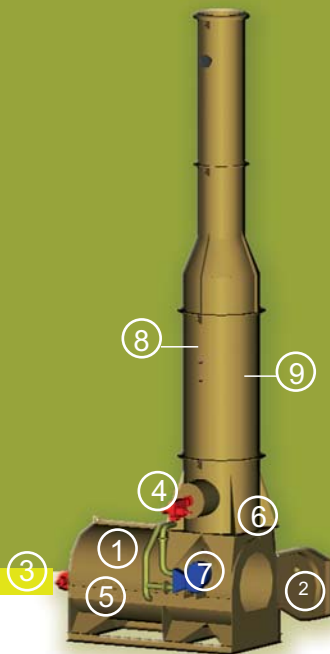
Parque Tecnológico de Reciclado PTR, parcela 36
Ctra. de Valmadrid, km. 2
E-50720 · Zaragoza · L'ESPAGNE
tel: +34 976 470 940 · fax: +34 976 471 595
info@kalfrisa.com · www.kalfrisa.com

LA VALEUR DE L'EXPERIENCE



MODÈLE	LARGEUR	LONGUEUR	HAUTEUR CHAMBRE	HAUTEUR TOTALE	LONGUEUR CHAMBRE	Ø CHAMBRE	Ø POST-COMBUSTEUR	Ø CHEMINÉE	POIDS	CAPACITÉ DE DESTRUCTION*
KT-750	1.950	2.280	1.600	5.123	1.300	850	1.048	648	7.000	65 kg/h
KT-1.500	2.140	3.430	1.600	6.123	2.264	900	1.048	648	8.500	90 kg/h
KT-2.000	2.380	2.660	1.850	6.950	1.800	1.150	1.048	648	10.000	110 kg/h
KT-3.000	2.510	3.000	2.100	5.900	2.150	1.450	1.198	648	14.000	150 kg/h

* La capacité de destruction fait référence à des déchets solides d'un pouvoir calorifique de 2.500 kcal/kg



- ① Chambre de combustion
- ② Porte de chargement
- ③ Brûleur de combustion
- ④ Brûleur de postcombustion
- ⑤ Collecteur d'air de combustion
- ⑥ Collecteur d'air de post-combustion
- ⑦ Ventilateur
- ⑧ Sonde de mesure de la température
- ⑨ Réacteur thermique (post-combusteur)

L'incinération est une manière rapide et efficace de détruire les déchets dans des conditions d'hygiène maximale et dans le respect de l'environnement.

Utilisation:

Déchets biosanitaires
Animaux
Déchets urbains
Déchets industriels

- OPÉRATION SIMPLE
- HAUTE FIABILITÉ
- PEU D'ENTRETIEN
- GAZ TOTALEMENT TRANSPARENTS ET SANS ODEURS

GAZ NATUREL/PROPANE/HUILE DIESEL

Les fours disposent de deux chambres pourvues de leur brûleur correspondant.

Le contrôle d'air indépendant pour chacune des chambres assure une incinération économique et des gaz transparents et sans odeurs.

Sur demande, les incinérateurs peuvent comporter des dispositifs de destruction de déchets liquides.

www.kalfrisa.com

