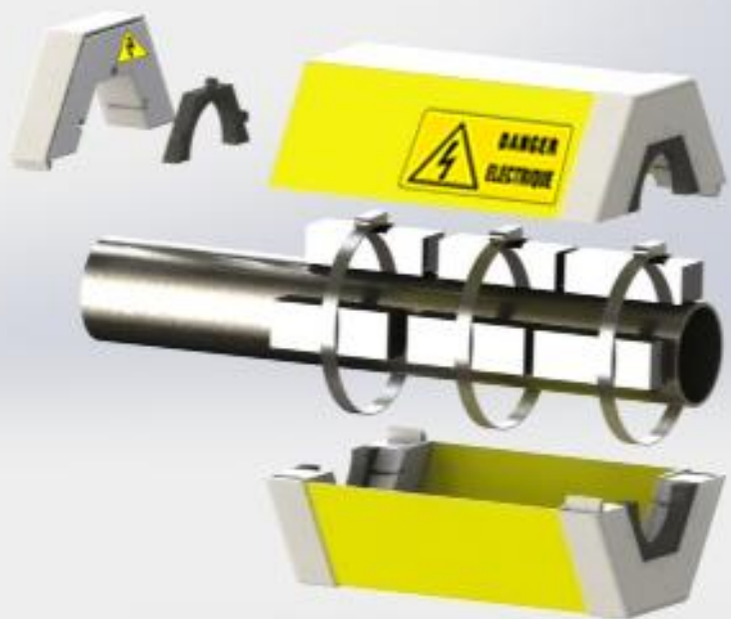


KALLISTONE

OPTIMISATION DE LA COMBUSTION UN PAS IMPORTANT VERS L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

- + Réduit la facture énergétique
- + Diminue l'empreinte carbone
- + Augmente le pouvoir calorifique
- + Combustion plus complète



INDUSTRIE - TERTIAIRE - COLLECTIVITÉS

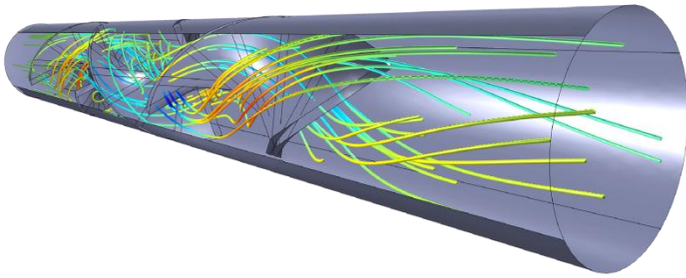
- + Retour sur investissement de 3 à 36 mois
- + Economies constatées de 8% à plus de 30%
- + Non intrusif, jusqu'au DN150 (>150mm : nous consulter)
- + Module intelligent et communicant en temps réel
- + Garantie 10 ans, durée de vie >35ans
- + Solution écologique, écotechnologie innovante



ÉCOTECHNOLOGIE INNOVANTE - WWW.KALLISTONEFRANCE.COM

LA MEILLEUR ÉNERGIE EST CELLE OU'ON NE CONSOMME PAS !

MALAXAGE DES MOLÉCULES - SANS CONTACT

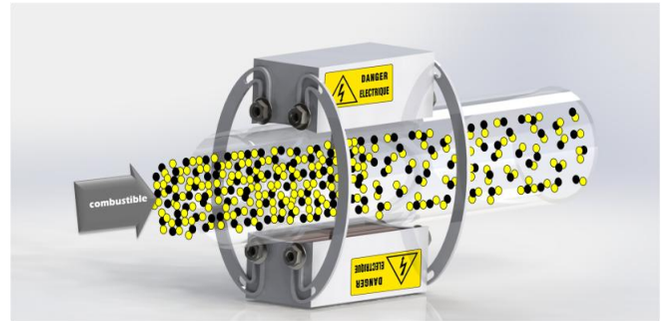


Le malaxage permet d'éclater les amas de molécules structurés naturellement en cage dans la conduite en forçant le changement de leur trajectoire par des lignes de champs électromagnétiques.

AUGMENTATION DU POUVOIR CALORIFIQUE DU GAZ

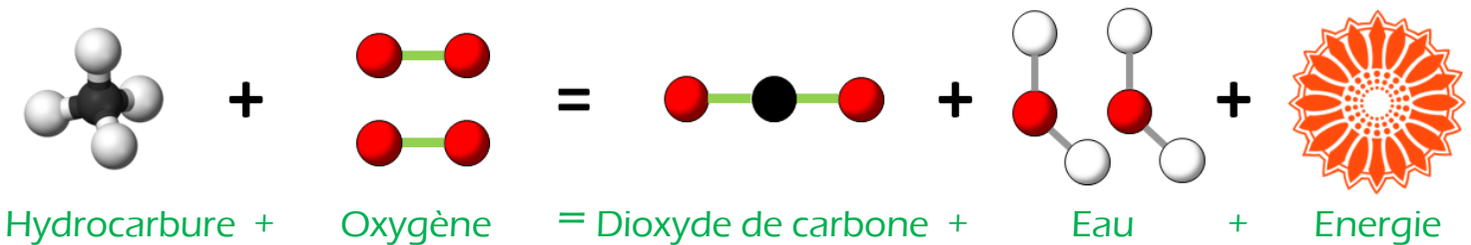
Les puissants modules de champs internes polarisent les molécules de gaz au moyen d'une méthode maîtrisée d'induction électromagnétique.

Les atomes d'hydrogène changent d'état isomérique passant d'un état stable à un état instable appelé Ortho-Hydrogène au pouvoir calorifique supérieur.



AUGMENTATION DU POTENTIEL ÉLECTRIQUE

Les modules de polarisation changent les affinités électriques des constituants du gaz avec l'oxygène de manière à optimiser le bilan énergétique de la réaction :



DOMAINES D'APPLICATION

Installations industrielles

- + Générateurs de vapeur
- + Fours de cuisson, fours de fusion
- + Unités de traitement thermique
- + Cogénérations, Incinérateurs
- + Make-up, générateurs d'air chaud

Installations tertiaires & collectives

- + Chaudières eau chaude et ECS
- + Systèmes de séchage
- + Fours de cuisson, cuisine collective
- + Crématoriums, incinérateurs
- + Panneaux radiants gaz