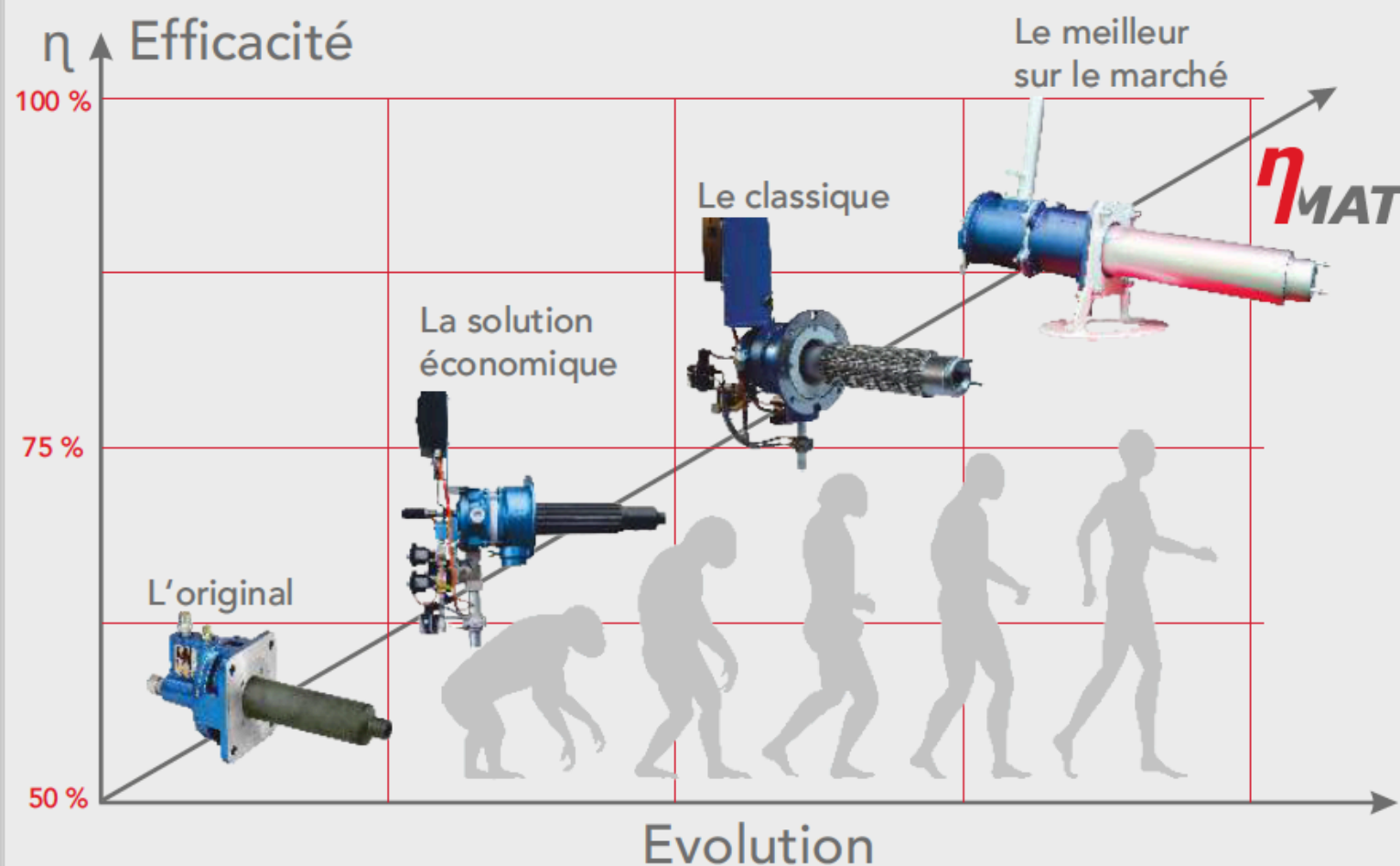


Nouveauté

NOXMAT
Combustion Technology

Brûleur à gaz de récupération ETAMAT - La nouvelle génération



Chauffage indirect
de fours industriels
10 - 25 kW

η_{MAT}

RELIABILITY AT WORK


Brûleur à gaz de récupération

NOXMAT[®] ETAMAT RHGBS

Caractéristiques et avantages

- Nouveau brûleur à grande vitesse avec récupérateur intégré en mousse métallique pour excellente récupération de la chaleur
- Carter du brûleur spécial
- Efficacité de combustion jusqu'à 90%
- Réduction de la température des gaz d'échappement à la sortie du brûleur à moins de 300°C
- Combustion en plusieurs phases
- Unité compacte avec design modulaire et raccordement séparé d'air de refroidissement, allumage et contrôle de la flamme avec une seule électrode
- Utilisable tant pour les nouvelles installations que pour les brûleurs modernisés avec récupérateur à ailettes pour augmenter l'efficacité
- Niveau sonore très bas: inférieur à 60 dB (A)

Données techniques

Spécificité du brûleur 		ETAMAT RHGBS 25
Sortie de chaleur	kW	25
Sortie de chaleur minimum	kW	10
Pression nominale du gaz	kPa	8
Pression nominale de l'air	kPa	10
Poids (brûleur standard)	kg	55
Température max.	°C	1050
Longueur d'insertion	mm	560
Gaz combustible		gaz naturel, LPG

Sous réserve de modifications techniques

NOXMAT GmbH

Ringstrasse 7, D – 09569 Oederan
Telephone : +49 (0) 3 72 92 65 03-0
Telefax : +49 (0) 3 72 92 65 03-29
info@noxmat.de

Représenté en France par : RG Industries SAS

8 rue Paul Defrance
89130 TOUCY
Tel. : +33 (0)3 86 44 22 32
@ : info@rg-industries.fr

