



# LAT fixe industriel

A brûleur Fioul ou Gaz

**Les générateurs fixes série LAT** équipés de têtes de soufflage multidirectionnelles sont parfaitement adaptés pour la mise et le maintien en température de grands volumes (Stockage, Production, Horticulture...)

Le rendement particulièrement élevé de plus de 90 % offre un résultat optimum tant en élévation thermique qu'en consommation avec une enveloppe d'investissement des plus justes.

CAPACITÉ DE CHAUFFAGE	
TYPE	Pour un ΔT de 20°C (hauteur 5m) Exemple : -5°C / +15°C ou -10°C / +10°C
LAT 65	Sans isolation : 1 200 m <sup>3</sup> Local isolé : 1 400 m <sup>3</sup>
LAT 95	Sans isolation : 1 700 m <sup>3</sup> Local isolé : 2 000 m <sup>3</sup>
LAT 135	Sans isolation : 2 200 m <sup>3</sup> Local isolé : 2 500 m <sup>3</sup>
LAT 190	Sans isolation : 3 200 m <sup>3</sup> Local isolé : 4 000 m <sup>3</sup>
LAT 280	Sans isolation : 4 500 m <sup>3</sup> Local isolé : 5 500 m <sup>3</sup>
LAT 360	Sans isolation : 5 000 m <sup>3</sup> Local isolé : 7 000 m <sup>3</sup>
LAT 420	Sans isolation : 7 000 m <sup>3</sup> Local isolé : 9 000 m <sup>3</sup>
LAT 500	Sans isolation : 8 500 m <sup>3</sup> Local isolé : 11 000 m <sup>3</sup>
LAT 600	Sans isolation : 10 000 m <sup>3</sup> Local isolé : 12 500 m <sup>3</sup>
LAT 750	Sans isolation : 13 000 m <sup>3</sup> Local isolé : 16 000 m <sup>3</sup>

-  agriculture
-  industrie
-  stockage
-  automobile

## NOUVELLE GAMME

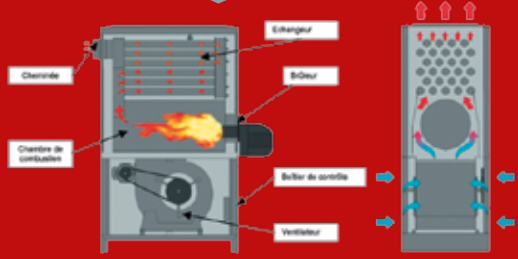


LAT 280

**Chambre de combustion et échangeur tout INOX**

**Conception :** Une chambre de combustion, tout inox à large dispersion thermique surmontée d'un échangeur traditionnel tubulaire à double circuit, lui aussi en Inox AISI 430, équipé de ralentisseurs de gaz sinusoïdaux à frein thermique, font de cet ensemble une conception largement au-dessus des exigences européennes.

Un équipement électrique haut de gamme complet aux normes européennes garantit la protection électrique de tous les circuits. Le brûleur et le ventilateur sont contrôlés par un airstat à 3 étages.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Puissance	Calorifique	Débit d'air	Puissance absorbée	Pression ventil. mm ce	Tension alimentation volt-ph	Nombre de tête de soufflage	Diamètre cheminée mm	Dimensions mm - P x L x I	Poids Kg
	KW	Kcal/h	m <sup>3</sup> /h	KW						
LAT65	63	54310	4200	0.75	15	240 mono	1	125	1200x550x1990	195
LAT95	87	75000	6300	0.75	15	240-mono	2	150	1200x740x2175	285
LAT135	133	114600	8900	1.50	17	400-TRI	3	150	1200x740x2270	315
LAT190	180	154800	13100	3.5	20	400-TRI	4	200	1250x770x2099	420
LAT300	263	226180	18200	4.5	20	400-TRI	6	250	1510x890x2230	610
LAT360	320	275200	23100	2x4	15	400-TRI	6	250	1860x960x2359	720
LAT450	390	335400	27200	2x4	15	400-TRI	6	250	1860x960x2359	812
LAT550	485	417100	34200	2x4	20	400-TRI	6	300	2060x1020x2500	920
LAT600	569	489340	40800	2x4	25	400-TRI	6	300	2060x1020x2500	1010
LAT750	690	593400	49800	2x4	30	400-TRI	6	300	2060x1020x2500	2020



# BF - BG

## Brûleur Fioul ou Gaz

**Les brûleurs gaz série BG** sont le résultat de la toute dernière évolution dans les Techniques de combustion à gaz. Tous les brûleurs offrent une performance de combustion qui garantit de basses émissions polluantes dans la limite des normes les plus strictes. Chaque brûleur est équipé d'une rampe à gaz. Tout le processus de production est conforme aux procédures industrielles prescrites par les normes européennes UNI EN 290001.

**Les brûleurs fioul série BF** sont conçus pour s'adapter parfaitement sur tout type d'installation. Leur conception novatrice et leur technologie satisfont aux attentes de l'utilisateur d'aujourd'hui en terme de confort et d'économie. Que l'installation soit neuve ou existante, l'adaptation d'un brûleur **BF** assure une économie d'énergie par l'optimisation du rendement.



BG22

BRULEUR FIOUL OU GAZ



**Une présence SAV dans chaque département pour réaliser sur demande les mises en services gaz et fioul.**

**(Nous consulter)**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### BF Fioul

Type	PUISSANCE		
	Mini	Maxi	
	KW		
<b>BF 6</b>	30	60	
<b>BF 10</b>	54	107	
<b>BF 20</b>	95	202	
<b>BF 40</b>	117	401	
<b>BF 48</b>	235	485	



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### BG Gaz

Type	PUISSANCE		
	Mini	Maxi	
	KW		
<b>BG 11</b>	42	116	
<b>BG 17</b>	81	175	
<b>BG 22</b>	81	220	
<b>BG 39</b>	70	390	
<b>BG 55</b>	100	550	

**Les brûleurs gaz BG11, BG17 et BG22 sont livrés pour un fonctionnement en 20 et 300 mB.**

**Les modèles BG39 et BG55 sont livrés pour fonctionnement en 300 mB (supplément pour fonctionnement 20 mB sur demande).**