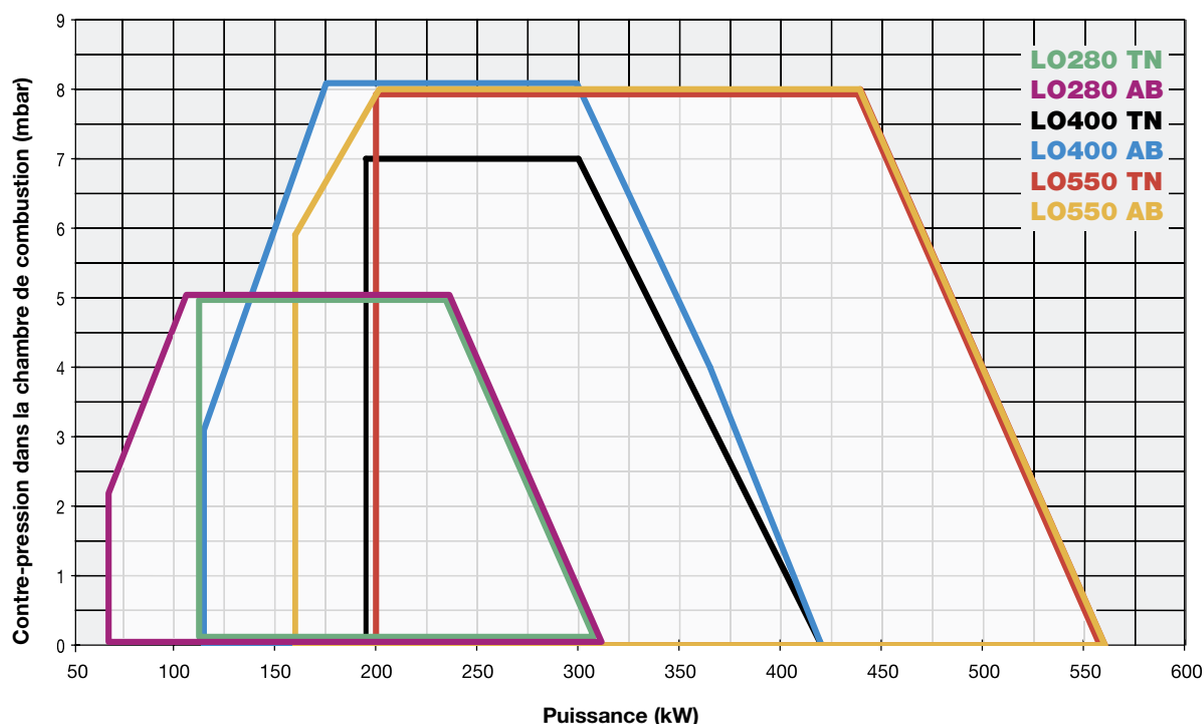


Avec l'introduction de la nouvelle gamme de brûleurs IDEA, CIB UNIGAS se présente sur le marché avec un nouveau concept de solution, d'un point de vue esthétique et fonctionnel, dans le domaine application de brûleurs de petite et moyenne puissance.

La compacité et la polyvalence avec l'optimum interne l'agencement interne de la mécanique et de l'électronique et les composants électroniques ont permis de rationaliser et d'optimiser les performances. L'utilisation exclusive de composants électroniques et mécaniques de haute qualité garantit les meilleures performances.

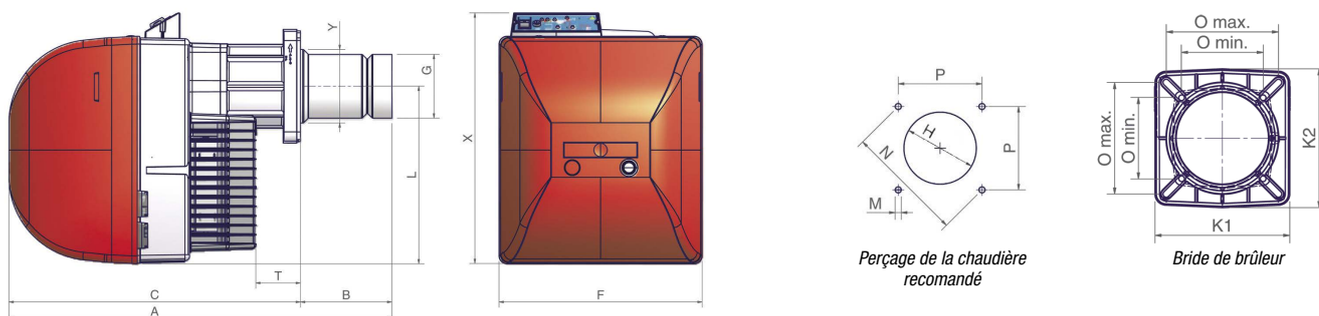
Cette version de fioul domestique utilise une gueulard en acier de longueur variable, une gueulard spécialement conçu pour minimiser la résistance de l'air et un diffuseur de conception nouvelle, facile à positionner une référence graduée.

Le brûleur, comme dans la version à gaz, est caractérisé par quelques dispositifs fonctionnels utiles : prises rapides pour le raccordement à la ligne d'alimentation électrique ; composants mécaniques montés sur une plaque de support amovible pour permettre un entretien facile en cas de maintenance ; prise de pression dans la chambre de combustion. Profondeur réduite de la bride de raccordement afin de répondre aux exigences d'économie d'espace.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	Modèle	Puissance kW		Alimentation électrique	Moteur ventilateur kW
		min.	max.		
<b>L0280</b>	G-.TN.x.xx.A	115	310	230 V 1N ac	0,25
<b>L0280</b>	G-.AB.x.xx.A	70	310	230 V 1N ac	0,25
<b>L0400</b>	G-.TN.M.xx.A	195	420	230 V 1N ac	0,37
<b>L0400</b>	G-.AB.M.xx.A	115	420	230 V 1N ac	0,37
<b>L0550</b>	G-.TN.x.xx.A	200	560	230 V 1N ac	0,62
<b>L0550</b>	G-.AB.x.xx.A	160	560	230 V 1N ac	0,62



Perçage de la chaudière recommandé

Bride de brûleur

Type	Dimensions de l'emballage (mm)			
	l	p	h	kg
<b>L0280/350/400</b>	1120	440	580	42
<b>L0550</b>	1200	460	630	55

Valeurs indicatives

Type	Modèle	Dimensions globales (mm)											Perçage de chaudière (mm)				Bride de brûleur (mm)			
		A	AL	B	BL	C	F	G	Y	L	T	X	H	M	N	P	O	K1	K2	
				min.		max.														
<b>L0280</b>	G-.TN.S.xx.A	733	878	163	308	570	396	108	108	348	128	460	128	M10	219	155	131	179	215	223
<b>L0280</b>	G-.AB.S.xx.A	733	878	163	308	570	396	108	108	348	128	492	128	M10	219	155	131	179	215	223
<b>L0400</b>	G-.xx.x.xx.A	748	878	178	308	570	396	125	144	348	89	491	164	M10	219	155	131	179	215	223
<b>L0550</b>	G-.xx.x.xx.A	843	943	253	353	590	426	155	155	384	69	533	175	M10	247	174	157	192	241	241

Valeurs indicatives

RÉGLAGE MÉCANIQUE

Modèle	Réglage	L0280		L0400		L0550	
		Code	Prix €	Code	Prix €	Code	Prix €
G-.TN.S.xx.A	TN	027050701		-		028050101	
G-.TN.M.xx.A	TN	-		027050301		-	
G-.AB.S.xx.A	AB	027050702		-		028050102	
G-.AB.M.xx.A	AB	-		027050302		-	
G-.AB.S.xx.A.M ▲	AB	-		-		028050502	
G-.AB.M.xx.A.M ▲	AB	-		027050402		-	

S = Tête courte standard (BS)

L = Pour une tête longue (BL) ajouter au prix (voir liste de prix)

▲ Brûleur équipé d'un vérin hydraulique pour la fermeture automatique de l'amortisseur d'air pendant l'arrêt

En conformité avec :

- Directive basse tension 2014/35/UE - Directive sur la compatibilité électromagnétique 2014/30/UE - Directive 2006/42/CE relative aux machines

