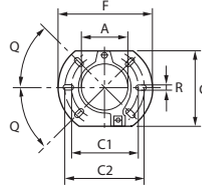
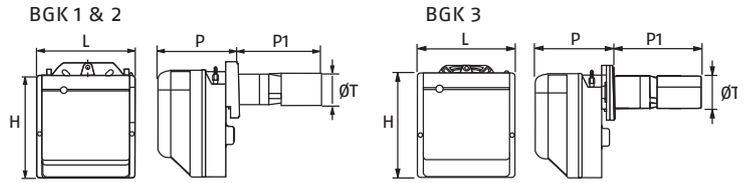




Brûleurs fuel Low NOx

GULLIVER BLU BGK



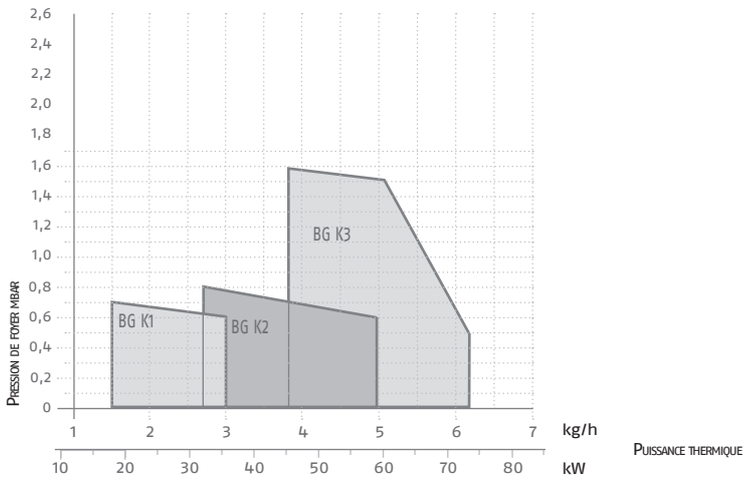
Modèles	A mm	C mm	C1 mm	C2 mm	F mm	Q mm	R mm
BGK1-2-3	106	166	140	168	189	45	11

- 1 allure à faibles émissions polluantes
- 3 modèles de 18 à 73 kW

Brûleurs fuel à une allure, construits sur un corps en aluminium. Le capot est insonorisé. Les appareils ont de série un préchauffage à résistance variable.

- faibles émissions polluantes (NOx inférieurs à 72 mg/kWh EN 267-ISO) et bruit inférieur à 72 dB(A)
- équipé du gicleur et des flexibles pour fuel
- réglage de la quantité d'air par un renvoi extérieur
- fonctionnement mono/bitube sans démontage de la pompe combustible
- accès facile aux composants et à la tête de combustion
- facilité d'installation
- boîte de contrôle M0550
- degré de protection électrique IP X0D (IP 40)
- épaisseur de la porte foyère ne peut excéder 80 mm

PLAGE DE PUISSANCE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Désignation	Débit kg/h	Puissance kW	Alimentation électrique	NOx mg/kWh	CO mg/kWh	L mm	H mm	P mm	P1 mm	Ø T mm	Poids kg	Code	Prix htva €
BGK 1	1,5÷3,0	17,8÷35,6	1Ph/230V/50Hz	72	1	255	280	202	192	104	13	3737006	716,00
BGK 2	2,7÷5	32÷59,3	1Ph/230V/50Hz	69	4	255	280	202	197	105	13	3737456	716,00
BGK 3	3,8÷6,2	45÷73	1Ph/230V/50Hz	70	31	300	345	230	222	90	17	20012189	852,00