

## TUP 50

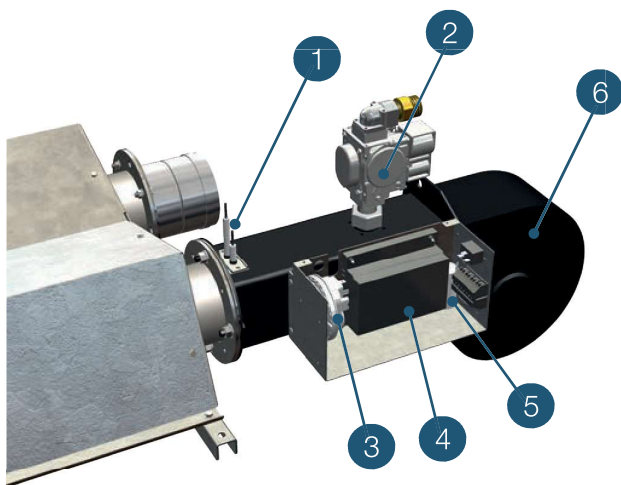


## COMMENT IDENTIFIER LE MODÈLE CONCERNÉ ?

**INFORMATIONS À RELEVER  
SUR L'ÉTIQUETTE SIGNALÉTIQUE :**

- Modèle
- Numéro de série
- Type de gaz (G20, G25 ou G31)

## VUE ÉCLATÉE



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	Unité	TUP 50
Débit calorifique	kW PCI	47
Débit nominal G20 à 15°C, 1013 mbar	m <sup>3</sup> /h	5,0
Pression à l'injecteur G20	mbar	10,8
Débit nominal G25 à 15°C, 1013 mbar	m <sup>3</sup> /h	5,8
Pression à l'injecteur G25	mbar	13,5
Débit nominal G31	kg/h	-
Pression à l'injecteur G31	mbar	-
Consommation électrique	A	0,8
Diamètre évacuation	mm	100

## TUP 50

### PIÈCES DÉTACHÉES



	Code	Désignation Modèles compatibles	Prix HT	Délai	Port	Repère
	9412425	Electrode d'allumage/ionisation + câble	27,30€	24h	37€	1
	9421380	Electrovanne gaz	221,60€	24h	37€	2
	9422018	Pressostat	85,10€	24h	37€	3
	9445241	Tube silicone pour pressostat	14,70€	24h	37€	
	9424031	Boîtier de contrôle de flamme	213,20€	24h	37€	4
	0074189	Condensateur 6 µF	28,40€	24h	37€	5
	8360050	Filerie équipée	62,00€	24h	37€	
	8350028	Cordon surmoulé câble noir 2 m fiche femelle droite	26,30€	24h	37€	
	8360052	Joint graphite inox diam 160 mm	31,50€	24h	37€	
	8360034	Bride de sortie diam 100 mm avec joint	30,50€	24h	37€	
	8320205	Ventilateur seul*	615,30€	24h	37€	6
	8010961	Kit conversion TUP/SHP 50 G20	1039,50€	5J	37€	
	8010963	Kit conversion TUP/SHP 50 G25	Nous consulter	5J	37€	

\*sans condensateur, sans venturi