



JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS



COMMENT IDENTIFIER LE MODÈLE CONCERNÉ ?

INDICES POUR IDENTIFICATION DU MODÈLE

- STU II / STL : 1 caisson brûleur et 1 caisson extracteur aluminisés (opposés sur tube radiant linéaire STL)
- STU I : caisson brûleur orange ou rouge avec filtre à air et **électrodes séparées**
- STU I BIS : caisson brûleur orange ou rouge avec filtre à air et **platine électrodes**

INFORMATIONS À RELEVER SUR L'ÉTIQUETTE SIGNALÉTIQUE :

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	Unité	STU II / STL	STU I
Débit calorifique	kW PCI	21	21
Débit nominal G20 à 15°C, 1013 mbar	m3/h	2,27	2,1
Pression à l'injecteur G20	mbar	15,8	-
Débit nominal G25 à 15°C, 1013 mbar	m3/h	2,59	2,4
Pression à l'injecteur G25	mbar	22	-
Débit nominal G31	kg/h	1,7	1,6
Pression à l'injecteur G31	mbar	35,8	-
Consommation électrique	A	0,32	0,32
Diamètre évacuation	mm	80 mm	

STU II / STU I - STL

PIÈCES DÉTACHÉES



	Code	Désignation Modèles compatibles	Prix HT	Délai	Port
	0043005	Ruban boîte à fumées (au mètre) STU II - STL	20,00€	24h	37€
	0074387	Câble haute tension STU II - STL	13,70€	24h	37€
	0074502	Prise alimentation STU II - STL	15,80€	24h	37€
	7223042	Platine électrodes STU I BIS	182,70€	24h	37€
	9412029	Electrode ionisation STU I avec électrodes séparées	37,80€	24h	37€
	7320212	Brûleur STU II - STL	60,90€	24h	37€
	9424027	Connecteur 10 bornes Tous modèles	35,70€	24h	37€
	9424134	Boîtier de contrôle de flamme Tous modèles	294,00€	24h	37€
	9421360	Electrovanne gaz Tous modèles	280,40€	24h	37€
	7321303	Filtre air STU I	42,00€	24h	37€
	7321402	Joint boîte à fumées STU I	23,10€	24h	37€
	9425020	Voyant vert 24V STU I	14,70€	24h	37€
	94540XX	Injecteur*	31,50€	24h	37€

Hormis les pièces proposées, aucune autre n'est disponible à la vente

* Se reporter au tableau «Sélection de l'injecteur» pour sélectionner la référence adéquate

SÉLECTION DE L'INJECTEUR



TYPE DE GAZ	STU II - STL	STU I
G20 - G25	9454018	9454016
G31	9454028	9454027

Sélection du détendeur ou du kit d'alimentation gaz associé*

Voir page 96

*comprend vanne d'arrêt, détendeur, filtre et raccords