

9000346726

FR

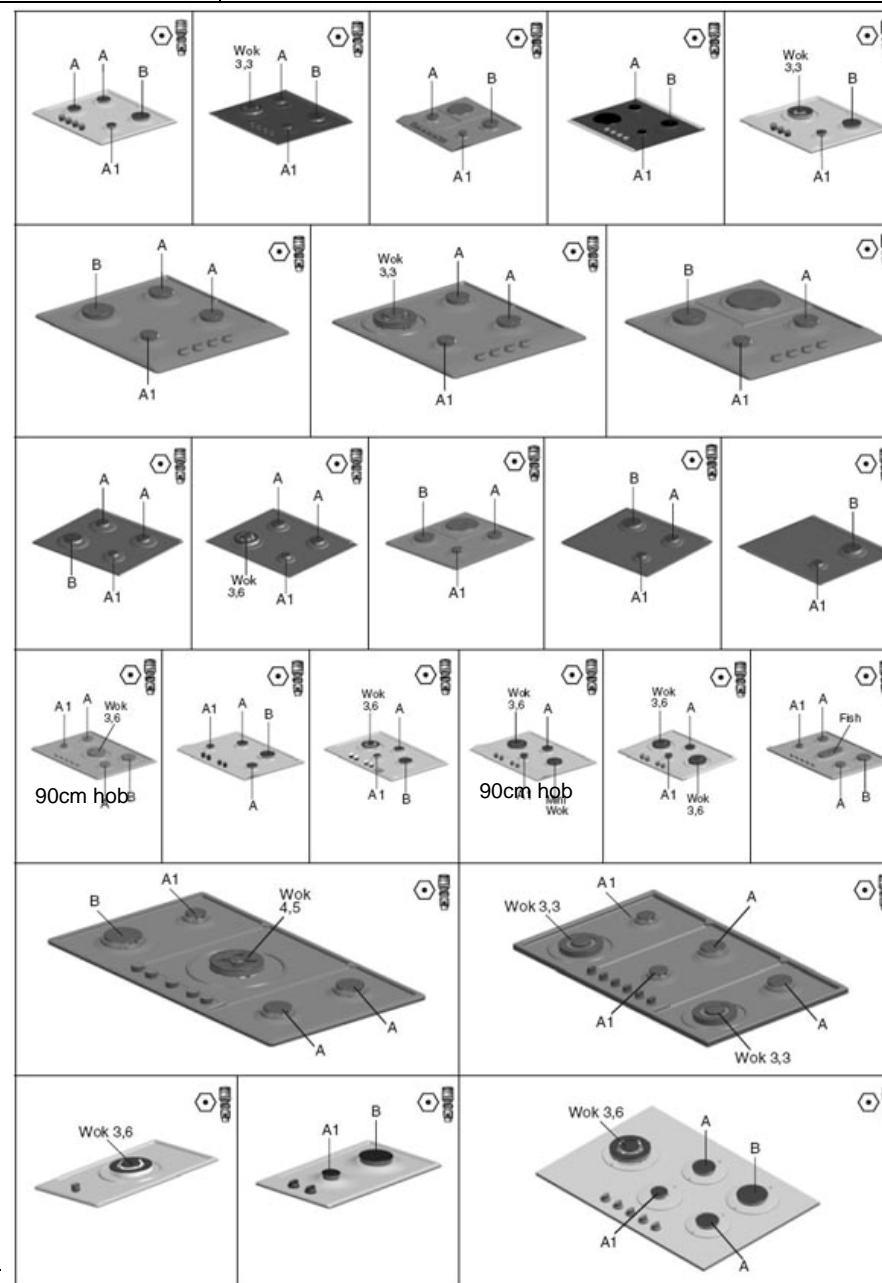
Tableau des injecteurs pour les brûleurs Sabaf – plaques gaz FSH

Page 1: Correspondance des brûleurs

Identifier le brûleur (A, A1, B, WOK) d'après la représentation des plaques (voir à droite).

Tableau des tailles d'injecteurs sur la page suivante.

Brûleur		Puissance	Remarque
A1	Brûleur auxiliaire	1KW	
A	Brûleur normal	1,75KW	
B	Brûleur rapide	3,0KW -3,2KW	3,2 KW si brûleur Ufo avec bord biseauté *, voir page 2
Mini WOK	Brûleur triple D= 10,5cm	2,5KW	Toutes les couronnes de flammes sont réglées en même temps, D= 10,5cm
WOK	Brûleur triple	3,3KW - 3,6KW	Toutes les couronnes de flammes sont réglées en même temps normal 3,6 KW, sur certaines plaques avec verre tempéré et modèles 90cm avec puissance réduite 3,3KW
Dual WOK 4,5	Wok Dual	4,5KW	La couronne extérieure peut être réglée / coupée séparément



9000346726

Tableau des injecteurs pour les brûleurs Sabaf – plaques gaz FSH

Se reporter au tableau de droite pour avoir la correspondance entre les injecteurs (injecteurs et bypass) et les brûleurs (voir schémas page 1).

Types de gaz:

- G20, G25:** - Gaz naturel
- G30: G31** - Gaz butane/propane
- G110:** - Gas de ville

Explication sur les bypass (réglage minimum):

Presque tous les types de gaz utilisent les mêmes injecteurs bypass. Pour la conversion en G30/50mbar, tourner le bypass jusqu'à la butée (pour certains appareils, il faudra retirer la vitrocéramique).

**** Depuis 02 2009 certains kits d'injecteurs G30/ 50mbar contiennent des bypass spéciaux avec des perçages plus petits, permettant une puissance de petite flamme spécialement adaptée (réglage usine, voir G30/31 29/37mbar ou **** jusqu'à 2008).

Sur les appareils Flametronic, pour certains brûleurs, un injecteur bypass plus gros est utilisé (puissance de petite flamme plus élevée, voir valeurs supplémentaires).



*** UFO: le brûleur UFO se distingue par sa couronne biseautée, le brûleur B a une puissance/injecteur différent.

		Burner tip marking-Düsenkennzeichnung-Marque injecteur- Segno dell'inietore-Merk inspuiter-Marcado de inyector- Enjektör isareti-Markering för mustycle-Dysemaerkning-Suuttimen merkintä- Marcação do injector-Merka på injektor-A fúvóka jelzée									
		INYEKTOR / NOZZLE									
		"A1" 1 Kw.	"A" 1,75 Kw.	"B"		Miniwok 2,5 Kw.	Wok 3,3 Kw.	Wok 3,6 Kw.	Wok 4,5 Kw.		Fish 2,9 Kw.
				3 Kw.	3,2 Kw.				Ext.	Int.	
GAS	G20/20 mbar.	72	100	115	134	115	136	140	102	68	125
	G20/19,6 mbar.	80 (1,2 Kw.)		--	--	--	--		--	--	
	G25/25 mbar.	72	98	128	140	120	145	142	103	72	--
	G25/20 mbar.	73	100	132	132	128	137	150	112	78	--
	G30/ 29mbar G31 /37mbar*	55 (1,2 Kw.)	67	85	78	78	93	97	68	43	--
	G30/50 mbar.	43	58	74	78	69	73	75	61	43	--
	G20/25 mbar.	68	91	110	118	107	118	124	--	--	--
	G110/8 mbar.	143	193	280	--	--	--	--	253	152	--
	G20/10 mbar.	90	118	155	160	--	165	170	110	85	--
	GZ35/13 mbar.	106 (1,1 Kw.)	136 (1,8 Kw.)	165	200 (2,8 Kw.)	150	200 (3,1 Kw.)	--	--	--	--
		BY-PASS									
		"A1" 1 Kw.	"A" 1,75 Kw.	"B"		Miniwok 2,5 Kw.	Wok 3,3 Kw.	Wok 3,6 Kw.	Wok 4,5 Kw.		Fish 2,9 Kw.
				3 Kw.	3,2 Kw.						
GAS	G30/G31 29/37 mbar* (= G20/20 mbar (gaz/ spalt) Flametronic	27 27	29 39	39 42	39 --	53 55	53 55	53 55	27 --		--
GAS	G30/31 50 mbar* bis 2008**** Flametronic	24 24 24	26 29* 39	33 33 39	33 33 39	49 42* 49	49 42* 49	49 42* 49	27 25* --		--