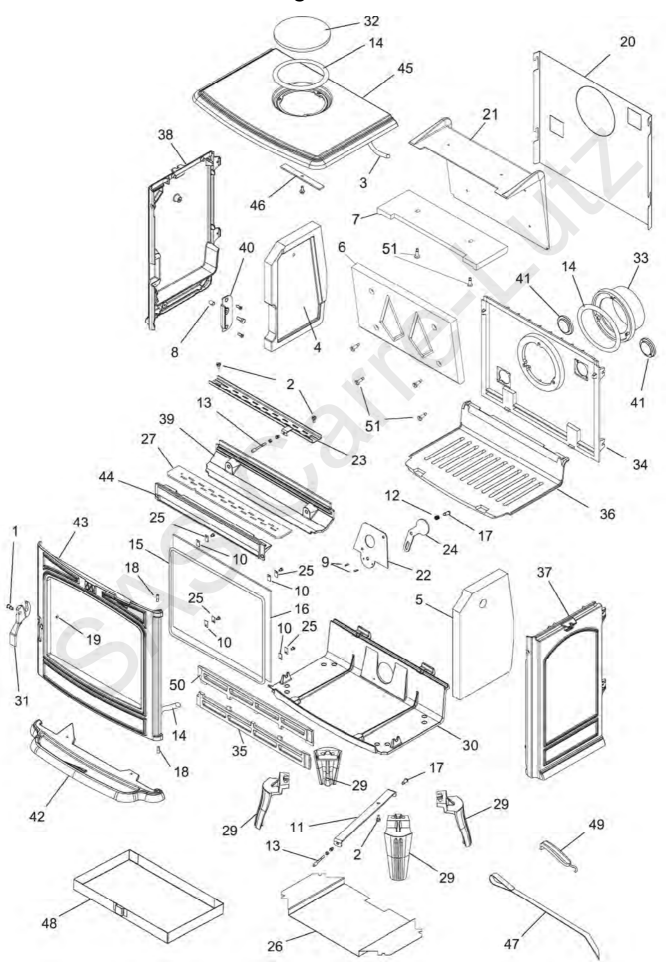




# Poêle à bois Savoie Elegance MK2 1340809 Franco-Belge



# 4 Pièces détachées

Pour toute commande de pièces détachées, indiquer : le type et la référence de l'appareil y compris l'indice littéral de couleur (inscrit sur la plaque signalétique), la désignation et le code article de la pièce.

Exemple: Poêle bois "SAVOY MK2", référence 134 08 09, couleur Y, dessus 352176 EF.

A = 134 08 09 Y; B = 134 08 09 P; C = 134 08 09 E: D = 134 08 09 C

N°	Code .		Designation Type	 Α	.в	. с		 . Qté
1	100917 .		Axe de loquet	 Α	. В	. C	D	 01
2	100939 .		Axe	 A	. B	. C	D	 03
3	105006 .		Joint	 Α	.В	. C	D	 1,60 m
4	105622 .		Brique	 A	. В	. C		 01
5	105623 . 105639 .		Brique arrière	 Α	. В	. C		 01
7	105625	٠.	Brique	 Α	. В	. 6		 01
8	134253 .		Galet	Α	. B	. C		 01
9								
10	142881 .		Joint	 Α	. В	. C	D	 04
11			Manette	 Α	. В	. C	D	 01
12								
13 14			Tige de commande	 Α	В		L	 2.50 m
15	181632		Joint Ø 6	 A	В.	. C		 1.30 m
16	188881 .		Verre céramique 402 x 322 X 4 .	Α	. B	. C		 01
17	189103 .		Vis	 Α	. B	. C	D	 02
18	189104 .		Vis 6 x 22	 A	. В	. C	D	 02
19	189825 .		Vis à bout plat M 5 x 6	 A	. В	. C	🖸	 01
20	205362 .		Habillage arrière	 Α	. В	. C		 01
21	323217 . 236138 .	٠	Obturateur	 Α	. B			 01
23			Obturateur					
24			Obturateur					
25	259015 .		Patte de fixation	 A	. B	. C	D	 04
26			Écran					
27	270402 .		Clapet d'air	 A	. В	. C	D	 01
29	300128 EF		Pied	 Α				 04
29			Pied					
29			Pied					
30	300446 EF		Dessous	 Α				 01
30			Dessous					
30	300446 RP		Dessous	 		. C.		 01
30	300446 MK		Dessous	 			D	 01
31			Loquet de porte					
31			Loquet de porte					
31			Loquet de porte					
32	303718 EF		Tampon de buse	 A				 01
32	303718 RH		Tampon de buse	 	. В			 01
32	303718 RP		Tampon de buse	 		. C.		 01
32	303718 MK		Tampon de buse	 				 01
33 33	303860 EF		Buse	 Α	ъ			 01
33			Buse					
33			Buse					
34	306276 EF		Arrière de fover	 Α				 01
34	306276 RH		Arrière de foyer	 	. В			 . 01
34			Arrière de foyer					
34	306276 MK		Arrière de foyer	 				 01
35 36	307443 EF		Grille de face	 Α	. B		L	 01
37	310739 FF		Côté droit	 Α				 01
37			Côté droit					
37	310739 RP		Côté droit	 		. C.		 01
37			Côté droit					
38	310834 EF		Côté gauche	 Α				 01

12

# A = 134 08 09 Y; B = 134 08 09 P; C = 134 08 09 E: D = 134 08 09 C

N°	Code		Designation Type A B C D	té
38	310834	RH.	Côté gauche	1
38	310834	RP	Côté gauche	1
38	310834	MK	Côté gauche	1
39	315615		Conduit d'air	
40	324503	EF	Plaque d'obturation	1
41			Obturateur	
41	325304	RH	Obturateur	2
41	325304	RP	Obturateur	2
41	325304	MK	Obturateur	2
42			Suppl. de dessous	
42	327910	RH	Suppl. de dessous	1
42	327910	RP	Suppl. de dessous	1
42	327910	MK	Suppl. de dessous	1
43	331132	EF	Porte de foyer	1
43	331132	RH	Porte de foyer	1
43	331132	RP	Porte de foyer	1
43	331132		Porte de foyer	
44	332004		Conduit d'air	1
45	352176	EF	Dessus	1
45	352176	RH	Dessus	1
45	352176	RP	Dessus	1
45	352176	MK	Dessus	1
46	406816		Bride	1
47	415504	60	Tisonnier	1
48	624042		Cendrier	1
49	808001	ED	PoignéeBCD0	1
50	307447	EF.	Grille de face	1
51	101809		Bague	

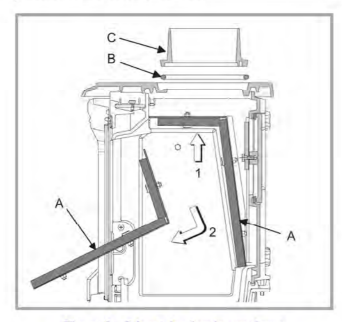


Figure 3 - Départ des fumées au-dessus

# 2.4 Départ des fumées au-dessus

#### Figure 3

- Démonter préalablement la chicane (A)
- La buse d'évacuation est montée d'usine pour un départ des fumées au-dessus de l'appareil.
- Placer la tresse d'étanchéité (B) dans la gorge du dessus et fixer la buse (C), à l'aide des vis et rondelles fournies.
- Reposer la chicane (A).

L'habillage arrière ne doit pas être découpé dans ce type d'installation.

#### 2.5 Évacuation des fumées à l'arrière

#### Figure 4

- Déposer la chicane (A)
- Déposer l'habillage arrière (F).
- Découper l'emplacement du départ fumée (fig. 5)
- Démonter la buse C.
- Placer la tresse d'étanchéité **B** dans la gorge, fixer le tampon et la bride **E** de façon étanche.
- Placer la tresse d'étanchéité B dans la gorge, fixer la buse C de façon étanche.
- Replacer l'habillage arrière F.
- Reposer la chicane.

## 2.6 Le conduit de fumée

Conduit existant : Le conduit d'évacuation doit être conforme à la réglementation en vigueur.

- Le conduit doit être en bon état et doit permettre un tirage suffisant (voir tableau page 3).
- Le conduit doit être compatible avec son utilisation, dans le cas contraire il sera nécessaire de procéder au tubage ou au chemisage du conduit.
- Le conduit doit être propre. Effectuer un ramonage à l'aide d'une brosse métallique "hérisson" pour éliminer les dépôts de suies et décoller les goudrons.

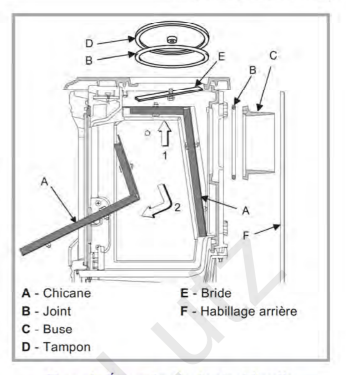


Figure 4 - Évacuation des fumées à l'arrière

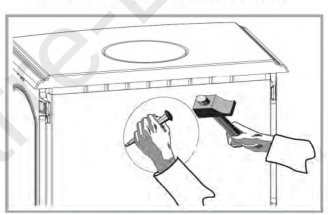


Figure 5 - Pré-découpe de l'habillage arrière

- •Le conduit doit avoir une isolation thermique suffisante: Un conduit dont les parois internes sont froides, rend impossible la formation du tirage thermique et provoque de la condensation.
- · Le conduit d'évacuation doit être étanche à l'eau
- Le conduit doit être de section normale et constante sur toute sa hauteur. Cette section doit être équivalente au diamètre de raccordement de l'appareil. Un conduit trop large risque de rendre le tirage thermique nul.
- Le conduit ne doit être raccordé qu'à un seul appareil.
- Il doit avoir 4 à 5 mètres de hauteur et doit déboucher à 40 cm du faîte de la maison ou de toute construction à moins de 8 m.
- Dans le cas de terrasse ou de toit dont la pente est inférieure à 15°, la souche doit au moins être égale à 1,20 m.
- · Le couronnement ne doit pas freiner le tirage.
- Si la cheminée a des tendances aux refoulements, à cause de sa situation par rapport à des obstacles voisins, il faut coiffer la sortie d'un antirefouleur efficace ou rehausser la cheminée.

 Si la dépression de la cheminée est bien au-delà des valeurs recommandées, il faut installer un modérateur de tirage sur le conduit de raccordement. Il doit être visible et accessible.

Conduit inexistant: Le conduit d'évacuation doit être conforme à la réglementation en vigueur.

- Le conduit de cheminée ne doit pas reposer sur l'appareil.
- Il doit être éloigné de tout matériau inflammable (charpente, menuiserie, cloison légère....).
- Il doit permettre un ramonage mécanique.

#### 2.7 Conduit de raccordement

Le conduit de raccordement doit être réalisé conformément à la réglementation en vigueur.

- L'appareil doit se trouver aussi près que possible de la cheminée.
- L'appareil sera raccordé au conduit d'évacuation au moyen de tuyaux de fumée du commerce agréés pour résister aux produits de combustion (exemple : inox, tôle émaillée...).
- Le diamètre du tuyau ne doit pas être inférieur au diamètre de la buse de l'appareil. Si c'est le cas, la réduction doit être de diamètre immédiatement inférieur au diamètre de la buse et être située le plus loin possible du raccordement à l'appareil.
- Le raccordement peut se faire, soit verticalement sur un conduit débouchant sous le plafond, soit à l'arrière sur un conduit partant du sol.
- L'emboîtement du conduit de raccordement sur la buse de l'appareil ainsi que sur le conduit d'évacuation se fera de manière étanche.
- Pour les habitations équipées d'une Ventilation Mécanique Contrôlée, l'étanchéité doit empêcher l'extracteur d'aspirer les fumées hors du conduit.

 Le conduit de raccordement ainsi que le modérateur de tirage éventuel doivent être visibles, accessibles et ramonables.

## 2.8. Pression de fermeture de la porte

#### Figure 7

Le loquet de fermeture de la porte pivote sur un axe à excentrique positionné par une vis de pression.

- Soulever légèrement le joint
- Desserrer la vis de pression 1
- Orienter l'excentrique **2** dans la position souhaitée. Resserrer la vis de pression **1**.

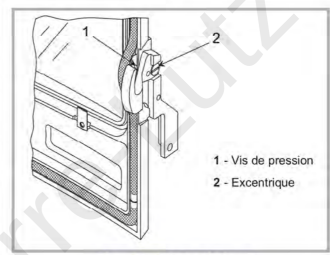


Figure 6 - Réglage du loquet

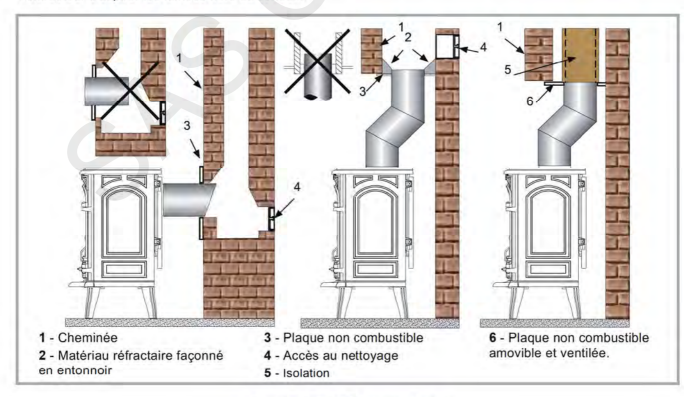


Figure 7 - Conduit de raccordement