

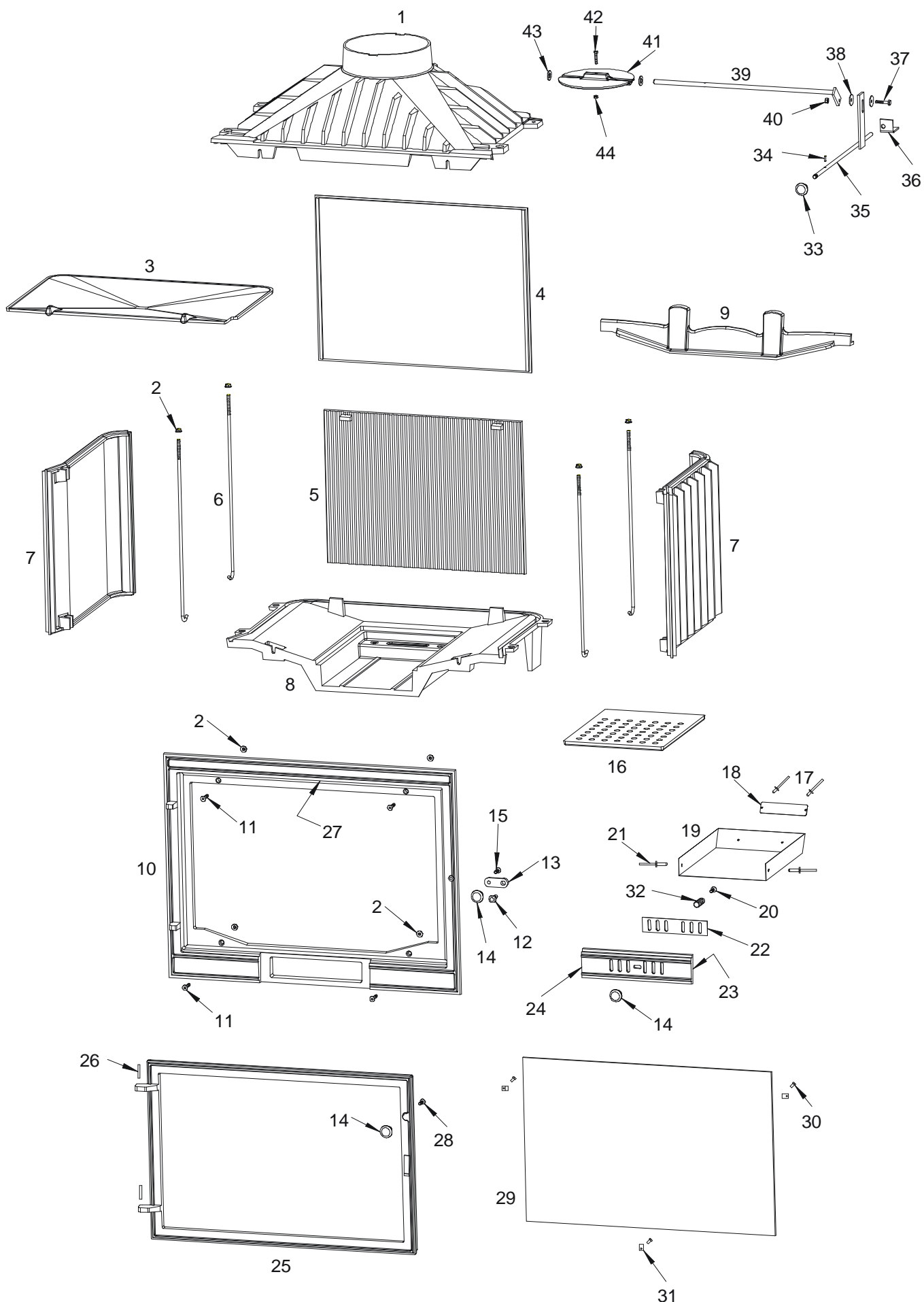
# ***FOYER 700 P***

## ***Volet***

***Circuit d'air raccordable***

***Référence 6777 45***

***ATTENTION, cet appareil doit impérativement être raccordé à une gaine d'alimentation en air comportant un organe de réglage du débit.***



Repère	Nbr	DESIGNATION	Référence
1	1	Avaloir	F670368B
2	8	Ecrou à embase de 6	AV7220060
3	1	Déflecteur	F670381B
4	1	Fond	F670862B
5	1	Taque décor	F670893B
6	4	Tirant de 6x425	AS700256
7	2	Côté réversible	F670863B
8	1	Socle	F670817B
9	1	Pare bûches	F670894B
10	1	Façade	F670892U1
11	4	Vis tête fraisée de 6x30	AV8636300
12	1	Vis de fixation du loquet	AS750251
13	1	Loquet de fermeture	F675214U
14	3	Bouton bakélite M6 Ø 20	AS700400A
15	1	Vis tête fraisée de 6x16	AV8636169
16	1	Grille foyer	F670819B
17	2	Rivet de 3x8	AV5203080
18	1	Plaque signalétique	PS677745
19	1	Tiroir cendrier	AT700129A
20	1	Vis tête cylindrique de 6x30	AV8666309
21	2	Rivet de 5x16	AV5205160
22	1	Registre de réglage d'air	F675208U
23	1	Joint de cendrier Ø 5 longueur 0,62 Mètre	AI303005
24	1	Façade cendrier	F670290U
25	1	Porte	F670888U
26	2	Axe de porte, goupille cannelée Ø 6x24	AV6306250
27	1	Joint de porte Ø 7 longueur 2,06 Mètres	AI303007
28	1	Vis tête fraisée de 6x20	AV8636209
29	1	Vitre 590x380x4	AX22695P
30	3	Vis tête cylindrique de 4x6	AV8644067
31	3	Attache de vitre	AS700262
32	1	Ressort	AS700230A
33	1	Bouton de volet	AS700410A
34	1	Goupille de Ø3x15	AV6313150
35	1	Tige de volet	AS700301A
36	1	Equerre de volet	AT700303A
37	1	Vis tête hexagonal de 6x30/18	AV8416300
38	2	Rondelle carrosserie de 6	AV4216250
39	1	Axe de volet	AS700300A
40	1	Ecrou de 6	AV7100060
41	1	Volet	F670651B
42	1	Vis tête hexagonal de 5x25	AV8405250
43	2	Rondelle de 10	AV4100100
44	1	Ecrou de 5	AV7100050

## TRES IMPORTANT

En complément de ce document, consulter attentivement la « **NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION POUR FOYER ET INSERTS** » fournie avec l'appareil.

## CONSEILS D'INSTALLATION

La dépression dans le conduit de fumées doit être comprise entre **6 et 12 Pascals**. Cette mesure est vérifiable en chauffe à l'aide d'un manomètre. **Un modérateur de tirage est nécessaire dans presque tous les cas pour réguler le tirage aux valeurs préconisées.**