Référence : 6680 44

# INSERT 800 S TURBO

Référence 6680 44



## Insert 800 S Turbo

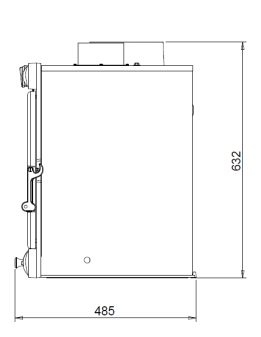
Référence : 6680 44

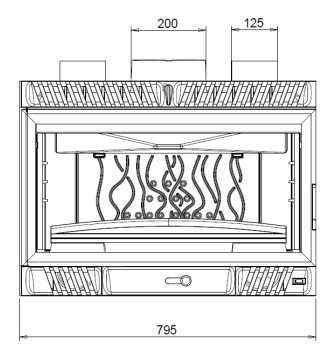
### Notice particulière d'utilisation et d'installation

Consulter attentivement ce complément <u>notice particulière</u> ainsi que la <u>notice générale</u> également livrée avec l'appareil.

#### Caractéristiques suivant EN 13229:

Puissance nominale	18 kW		
Rendement	76.5 %		
Taux de CO%	0.227 %		
T° fumées	326 °C		
Mode de fonctionnement	Continu		
Combustible recommandé	Bois / bûches de 50 cm		
Débit massique des fumées	13.6 g/s		
Distance par rapport aux matériaux	Latéralement : 5.5 cm (dont 5 cm d'isolant)		
combustibles adjacents :	Au fond: 7.5 cm (dont 5 cm d'isolant)		
(caractéristique de l'isolant: laine de roche énaisseur 40 mn	conductivité mayi 0 0/W/m°C avec face aluminium côté		
(caractéristique de l'isolant: laine de roche épaisseur 40 mm, conductivité maxi 0.04W/m°C avec face aluminium côté foyer)			





#### Caractéristiques de construction :

Masse de l'appareil	<b>151</b> kg			
Raccordement au conduit de fumée par la buse située sur le dessus de l'appareil	diamètre 200 mm			
largeur utile pour le chargement des bûches	64 cm - Chargement en façade			
Encombrement	h <b>632</b> mm	lg <b>795</b> mm		prof <b>485.5</b> mm
Dimensions de la porte	h <b>423</b> mm		lg <b>790</b> mm	
Vision du feu	h <b>363</b> mm		lg <b>720</b> mm	
Plaque signalétique	rivetée à l'arrière du cendrier			
2 turbines axiales à 2 vitesses – commande manue	elle - mise en marche auto	matique for	cée à partir d	e 50°C (interrupteur

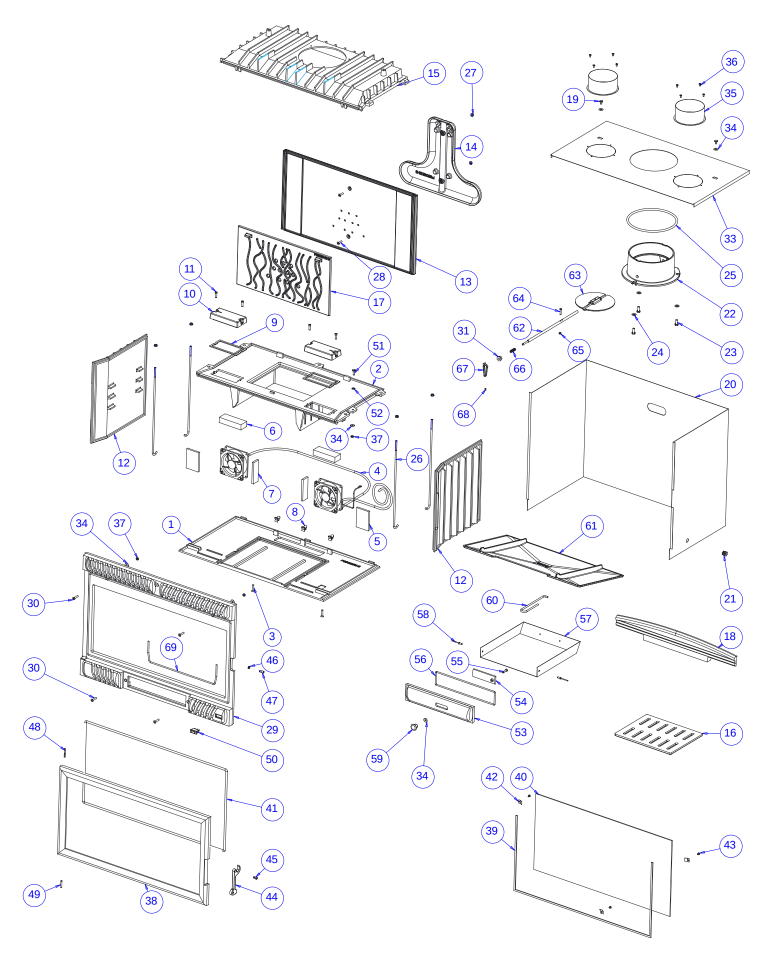
thermique situé sur la platine de commande) - 2 sorties d'air chaud Ø 125 sur le dessus (en option)

DT Le 28/02/2019 page 2/9



## Insert 800 S Turbo

Référence : **6680 44** 



DT Le 28/02/2019 page 4/9



Référence : **6680 44** 

Repère	Référence	Désignation	Quantité
1	F680100B-B	Socle	1
2	F680878U	Embase	1
3	AV8636200	VAM FHC M6X20 BRUT	2
4	AL401201	Appareillage +2 ventilateurs	1
5	AI719264A	Carton céramique	2
6	AI701542	Laine céramique	2
7	AI713110A	Carton céramique	2
8	AD162000	Clips tôle	3
9	AI010080	Joint de 7x3	2 x0.5m
10	F670690B	Capot	2
11	AV8666166	VAM CHC M06X16 INOX	4
12	F670104B	Coté	2
13	F680350B-B	Fond Postcombustion	1
14	F680152B-B	Collecteur	1
15 16	F680103B	Avaloir Grille	1 1
17	F680099B F680354B-B		1
	F680114B	Taque Invicta	
18	AV8406100	Chenet	1 2
19		VAM TH M6X10 BRUT	
20 21	AT800120B	Carcan enveloppe Presse étoupe	1 1
22	AD160000 F670164U	·	1
	AV8408200	Buse VAM TH M8X20 BRUT	3
23 24	AV8408200 AV4100080	RONDELLE M M8 BRUT	3
25		Joint de buse	
26	AI303008 AS700256	Tirant	long 0.66m 4
27		Ecrou embase M6	6
	AV7220060		2
28	AV8636250	VAM FHC M6X25 BRUT	1
29 30	F680104U	Façade VAM FHC M6X30 BRUT	4
	AV8636300		1
31	AS700292A	Ecrou tige	
32	AI303005	Joint thermo-corde D5 long. 0.6m	1
33 34	AT800121C	Carcan dessus RONDELLE L M6 BRUT	1 4
35	AV4110060 AT700312	Manchette D125mm	2
			8
36 37	AV8614290 AV7100060	Vis à tôle 4.2x9.5 ECROU M6 BRUT	3
38	F680106U	PORTE	1
39	AI010080	joint vitre 7x3	long 2.19m
40	AX216680A	Vitre	1
41	AI303008	Joint de porte D8	long 2.36m
42	AS700262	Clams	3
43	AV8644067	VAM TCPZ M4X6 ZN	3
44	F670883B	Loquet	1
45	AS800251B	Vis loquet	1
46	AV7130060	ECROU BAS M6 BRUT	1
47	AS700253B	Axe excentrique	1
48	AV6305400	Goupille-cannelee 5X40	1
49	AV0105300	Axe de porte	1
50	AL713301	Interrupteur 3 positions	1
51	AV8406200	Vis TH M6x20	1
52	AV4150060	Rondelle éventail D6	1
53	F680105U	Façade cendrier	1
54	F670448U	Registre primaire	1
55	AV8626250	Vis TCF M6x25	1
56	AI303005	Joint de cendrier D5	long.0.74m
57	AT800122A	Tôle cendrier	1
58	AV5205160	Rivet D5x16	2
59	AS700400A	Bouton chauffage	1
60	AS800255	Main froide	1
61	F680358B	Déflecteur	1
62	AS700258A	Tige de manoeuvre volet	1
63	F670651B	Volet	1
64	AV8405250	VAM TH M5X25 BRUT	1
65	AV7100050	Ecrou M5	1
66	AS700255	Ressort tige volet	1
67	F670563U	Bouton volet	1
	. 0, 0000	Douton voict	1 -

page 5/9 DT Le 28/02/2019