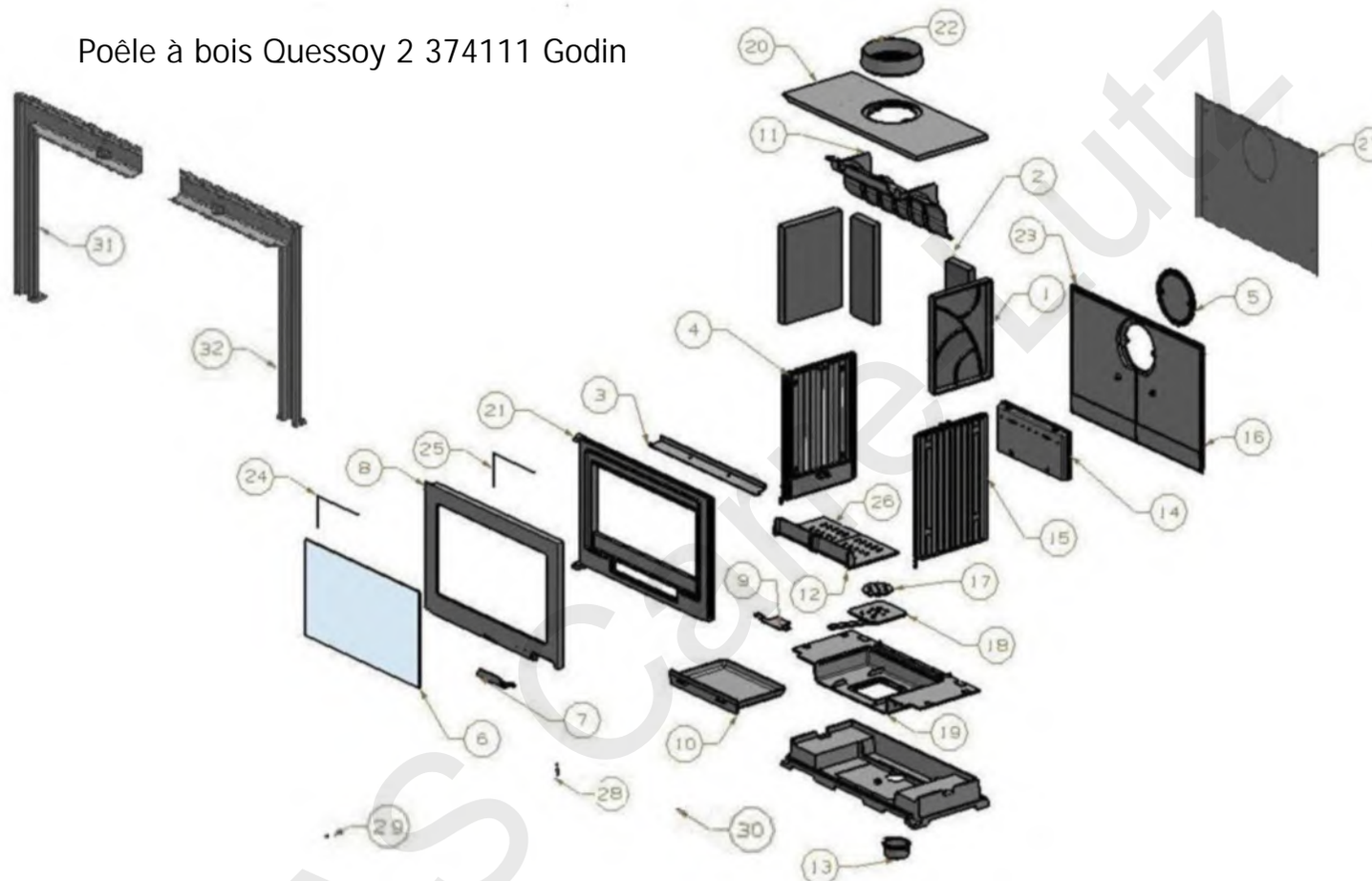
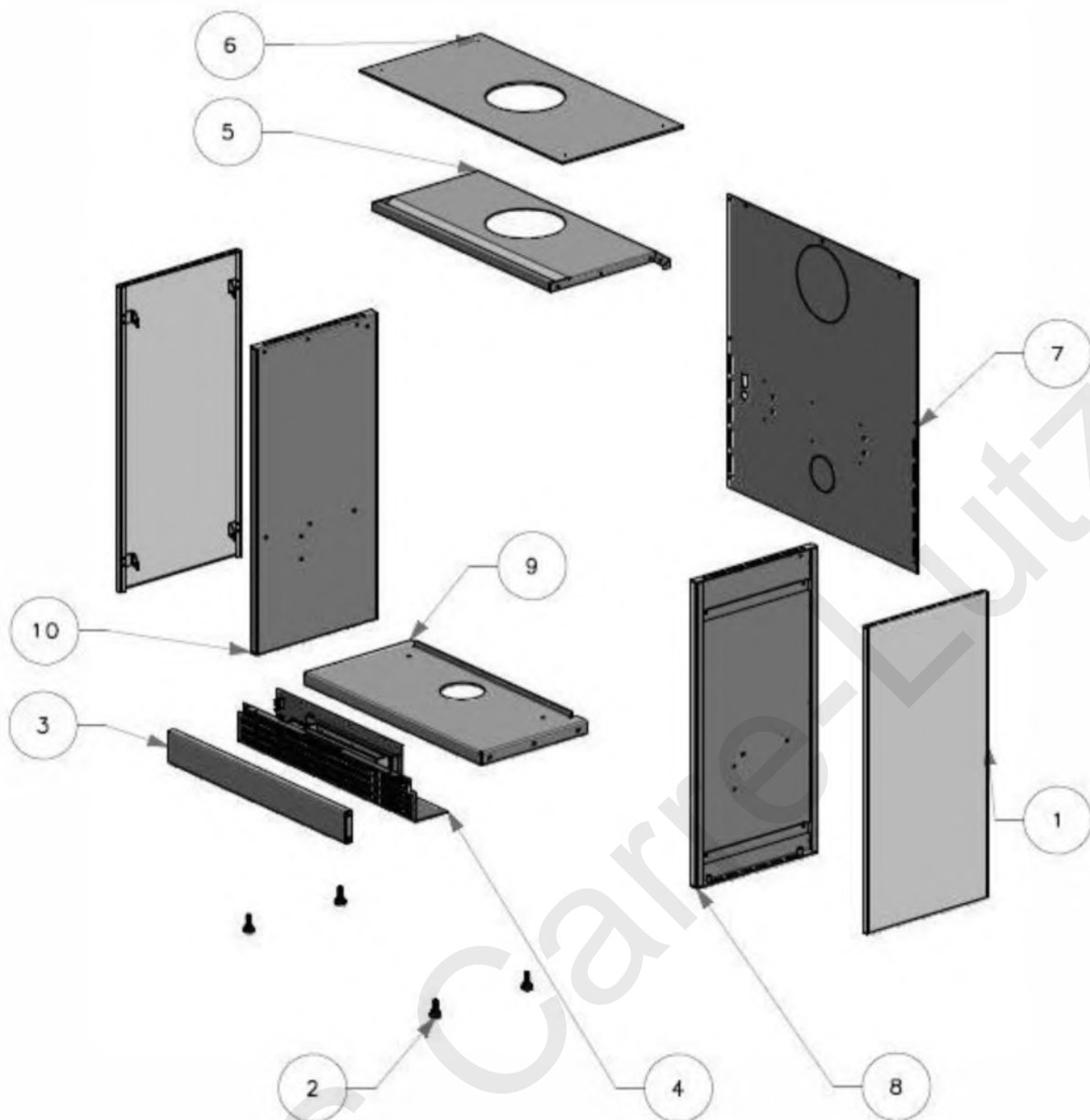


Poêle à bois Quessoy 2 374111 Godin

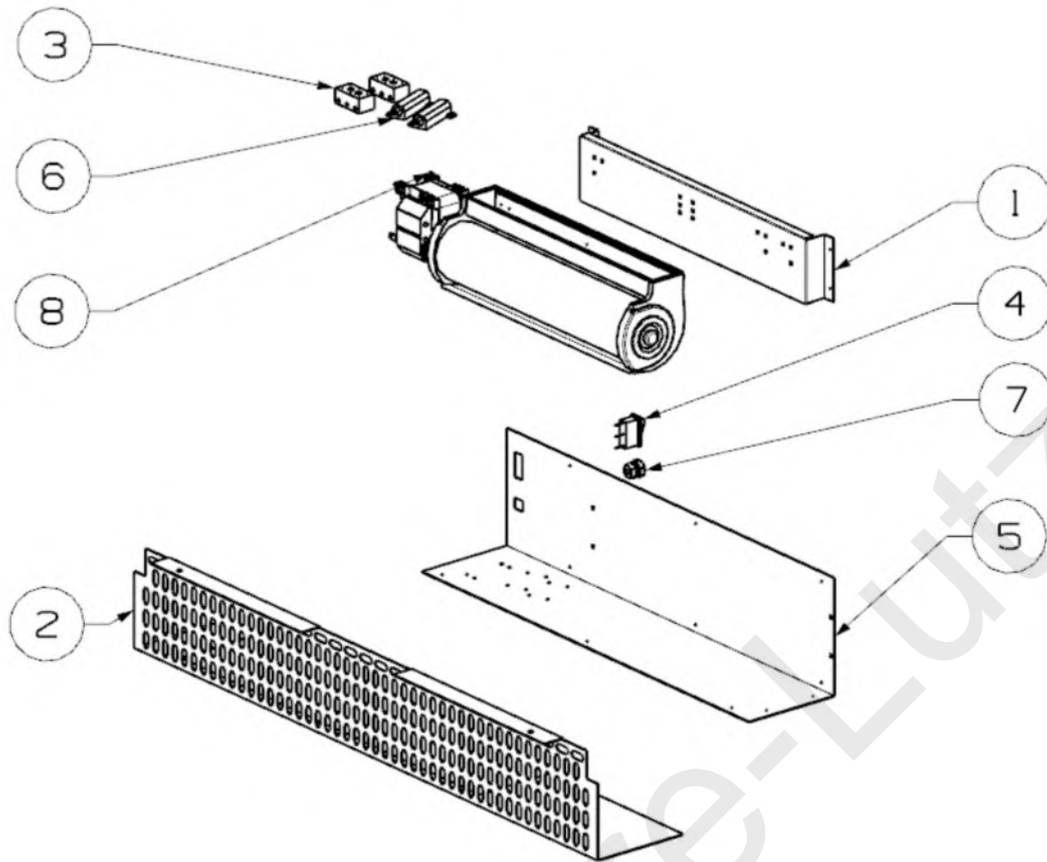


N°	Désignation	Code	N°	Désignation	Code	N°	Désignation	Code
1	Fonte coté	013480	12	Grille foyère droite	012546	23	Fond fixe gauche	012552
2	Fonte fond	013481	13	Buselot 80	012547	24	Joint plat adhésif 7x3	06307
3	Canaliseur	013483	14	Boîte à air	012549	25	Joint verre H.T ø 11 F695	062112B
4	Côté gauche	012550	15	Côté droit	012551	26	Grille foyère gauche	012546
5	Tampon diam 180	012539	16	Fond fixe droit	012553	27	Dos tôle	012538
6	Vitre 590x336x4	012527	17	Registre	012548	28	Axe poignée	021371
7	Poignée	012541	18	Support registre	012560	29	Rondelle prestole	RONDELLE- PRESTOLE
8	Porte	012540	19	Supplément d'embase	012554	30	Embase	012559
9	Guide registre	013507	20	Dessus	012555	31	Canaliseur gauche	012557
10	Cendrier	012542	21	Cadre fixe	012556	32	Canaliseur droit	012558
11	Déflecteur	012543	22	Sortie ronde diam 200	013660			



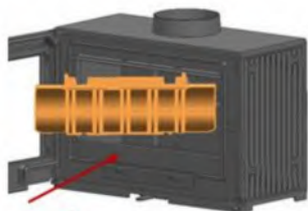
N°	Qté	Désignation	Code	N°	Qté	Désignation	Code	N°	Qté	Désignation	Code
1	1	Tôle peinte	S10795	5	1	Sous dessus	014582	9	1	Socle	014573
2	1	Pied vérin	-	6	1	Dessus	014578	10	1	Côté gauche	S10798
3	1	Bandeau	014580	7	1	Arrière	014583				
4	1	Kit turbo (pour 374 108)	A10250	8	1	Côté droit	S10799				

NOMENCLATURE ET ÉCLATÉ POUR KIT TURBO A10250 (OPTION)

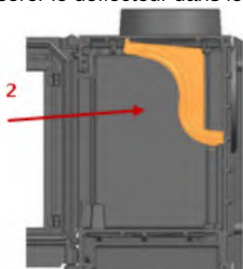


N°	Désignation	Code
1	Support ventilateur	1 56 07 368105
2	Grille protection	014590
3	Blocs de jonction	00001304782
4	Inverseur 3 positions	00001304785
5	Support	014591
6	Résistances	00001304788
7	Passe câble	00001305558
8	Ventilateur tangentiel	55412 60600 QLZ06 KD

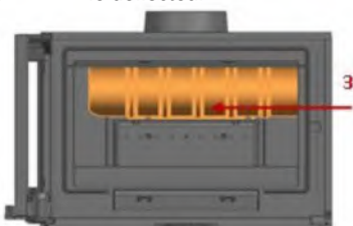
3.1.



1 : Insérer le déflecteur dans le corps



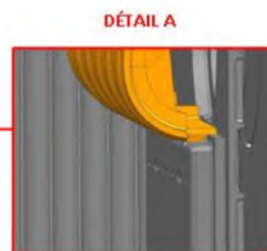
2 : le déflecteur



3 : Décaler le déflecteur vers la gauche.



4 : Poser le déflecteur sur la boîte à air.



5 : Rabattre le déflecteur sur l'avant.

ATTENTION : le déflecteur doit être en appui sur les talons du dessus.



SAS Carre-Lou

4. OPTION KIT TURBO (Référence : A10250)

Le kit turbo permet d'accélérer la convection naturelle de l'appareil permettant ainsi d'augmenter le rendement thermique et d'obtenir une meilleure répartition de l'air chauffé dans la pièce. Ce kit turbo a été testé selon les critères de la norme électrique NF C 15-100.

Caractéristiques électriques :

Tension assignée : **230 V**

Fréquence assignée : **50 Hz**

Intensité : **0,21 A**

Cet appareil est conforme aux directives 2006/95/CE du 12/12/2006, 2004/95/CE du 15/12/2004, au décret 95-1081 du 03/10/1995.

Sa conception et sa réalisation sont conformes aux normes :

NF EN 13229/A2 : 2005	
EN 55014-1 : 2006	EN 55014-2 / A1 : ed 1997/2002 EN 55022
EN 61000-3-2 : ed.2006	EN 61000-3-3 / A1 : ed 1995/2001
CEI 60335-1 : 2002 +A1 +A2 +A11 +A12 +A13 +A14	CEI 60335-2-102 : 2006 + A1

Les raccordements électriques doivent être effectués conformément à la norme NF C 15-100.

- ❖ Un moyen de déconnexion doit être prévu dans les canalisations fixes conformément aux règles d'installation.
- ❖ Le moyen de déconnexion du réseau d'alimentation doit assurer une coupure omnipolaire, être raccordé directement aux bornes d'alimentation et avoir une distance de séparation des contacts sur les tous les pôles suffisants pour assurer une déconnexion complète dans les conditions de catégorie de surtension III.
- ❖ L'appareil doit être relié au réseau d'alimentation par le biais d'interconnexions dans un boîtier terminal type sortie de câble.
- ❖ Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- ❖ L'isolation des canalisations fixes doit être protégée, par exemple au moyen d'un manchon isolant ayant une caractéristique de température appropriée.
- ❖ L'appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissances, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- ❖ Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Câblage électrique

