

**Corps de chauffe / Water jacket
C 134 10 10
Pour poêle "Limousin"
For stove model "Limousin"**

Français

(1) Outillage

Clé plate de 46 mm, clé plate de 10 mm, burin et marteau, tournevis cruciforme (moyen), tournevis plat (grand).

(2) Procédure de montage

(voir figure 1, page 2)

- ① Déposer le dessus en fonte,
- ② Déposer la chicane en fonte (et la supprimer),
- ③ Déposer l'habillage arrière et découper entièrement les 2 trous prédécoupés supérieurs,
- ④ Déposer les 2 obturateurs supérieurs (et les supprimer),
- ⑤ Mettre en place les joints (code 427002) sur les manchons supérieurs du corps de chauffe (code 911114),
- ⑥ Mettre en place le corps de chauffe et les 2 écrous (code 122703) ; le corps de chauffe doit être posé sur les 2 taquets et sa partie supérieure doit s'élever vers le manchon de départ,
- ⑦ Remettre en place l'habillage arrière.
- ⑧ Reposer le dessus en fonte en veillant à l'étanchéité.

(3) Raccordement hydraulique

L'installation doit être réalisée suivant les règles de l'art afin d'assurer la sécurité de fonctionnement de l'appareil. La responsabilité de Franco Belge est limitée à la fourniture du matériel.

L'appareil sera relié à l'installation à l'aide de raccords union pour permettre un démontage facile.

L'installation doit être équipée d'un vase d'expansion ouvert à l'air libre et d'une circulation en thermosiphon vers le circuit de chauffage (ex : ballon l'eau sanitaire).

(4) Entretien de la cheminée

Lorsque la cheminée est équipée d'un corps de chauffe il est nécessaire de prévoir un conduit de raccordement démontable ou une trappe de visite pour le ramonage.

English

(1) Tools required

Spanner 46 mm, spanner 10 mm, brick chisel and hammer, Phillips screwdriver (medium), normal screwdriver (large).

(2) Fitting the boiler

(see figure 1, page 2)

- ① Remove cast iron top,
- ② - Remove baffle plate and discard,
- ③ - Remove the rear heat shield and tap out the two upper preformed hole plates,
- ④ Remove the two upper blanking plates and discard,
- ⑤ Place the two fixing plates (code 427002) on the two tappings of the boiler (code 911114),
- ⑥ Place the boiler in the stove and loosely fit the two nuts (code 122703). Ensure the sides of the boiler rest on the two Wedges. Tighten the two nuts and ensure that the boiler is rising slightly towards the highest water tapping (flow),
- ⑦ Refit the rear heat shield
- ⑧ Replace the cast Iron top, making sure that the top fits correctly onto the seal.

(3) Installing the appliance

It is recommended that the installation be carried out by a qualified heating Engineer.

The responsibility of Franco Belge is limited to the supply of materials only.

The system must incorporate a gravity circuit open to expansion. Pipe work must be a minimum diameter of 28 mm and must be installed to rise from the appliance and use with hot water cylinder.

(4) Chimney maintenance

When a back boiler is fitted, the installation must incorporate an access to allow the chimney to be cleaned. Either fit a connecting flue pipe with a cleaning access or a soot door in the chimney. If in doubt, consult your FRANCO BELGE Dealer.

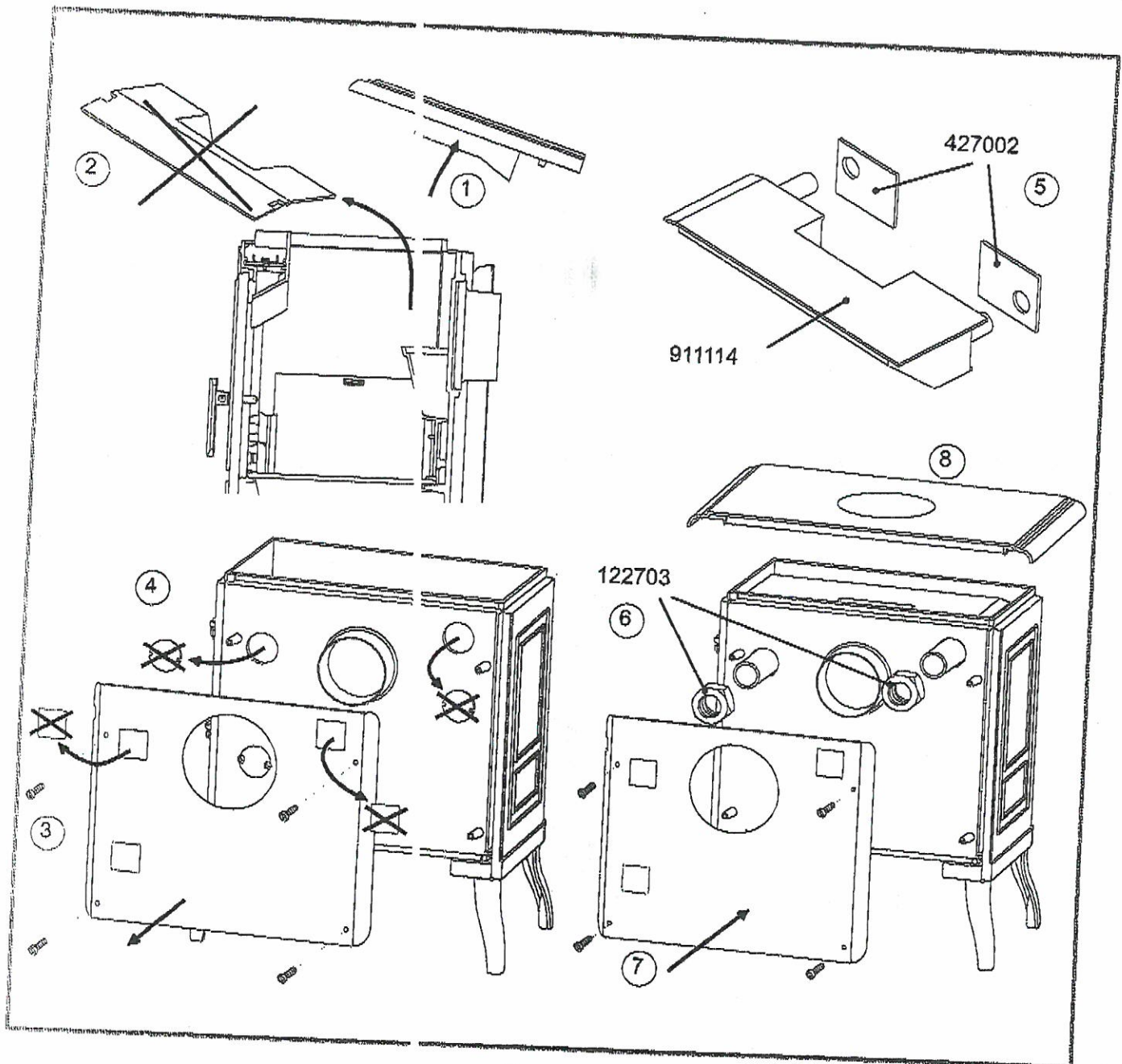


Figure 1



Les Fonderies Franco-Belges
F 59660 MERVILLE
Téléphone : 03.28.43.43.43
Fax : 03.28.43.43.99
RC Hazebrouck 445750565B
Matériel sujet à modifications sans préavis
Document non contractuel.