

Service information

De : TT-SFR/ASA16 - Service technique

Téléphone : 0 820 00 4000 (Service 0,12 €/min + prix appel)

Saint-Thégonnec, le 07 septembre 2021

N°112

Kit de maintenance – chaudières murales à condensation

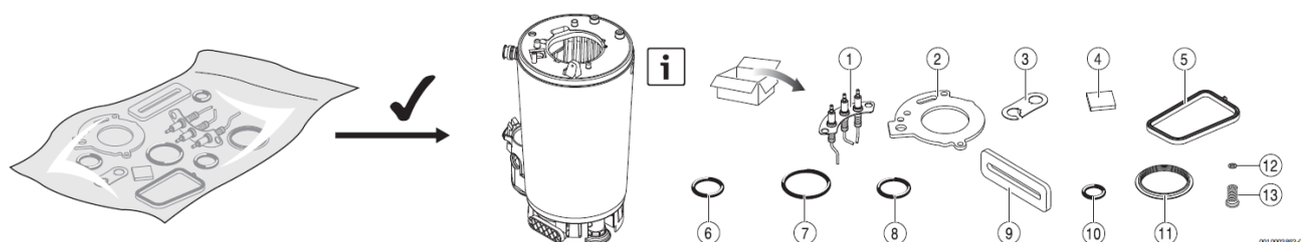
Toute chaudière dont la puissance est comprise entre 4 et 400 kW doit faire l'objet d'un entretien annuel. Ceci concerne toutes les chaudières à combustible gazeux, liquide ou solide (gaz, fioul, bois, etc.). Les modalités et spécifications techniques sont fixées dans l'arrêté du 15 septembre 2009 relatif à l'entretien des chaudières.

Nous recommandons le remplacement des joints lors du remontage de certaines pièces pour les opérations de maintenance. A cet effet, nous vous rappelons que nous commercialisons 3 kits de maintenance pour notre gamme de chaudières gaz murales à condensation.

Vous trouverez ci-dessous une description succincte de ces 3 kits :

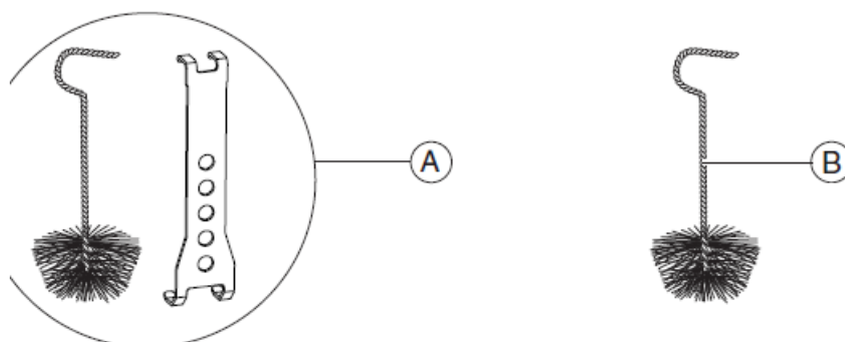
1. Réf **8737712516** – Kit pour WB6

Cas d'utilisation : égalis et mégalis Hybride, égalis et mégalis Condens (sauf 35 et 42 kW), odéalis, stellis module Condens (22kW), aclés Condens, Condens 7000WT, Condens 5000W et WT.



Ce kit est composé d'électrodes et de joints (brûleur, ventilateur, siphon, évacuation des condensats et des fumées).

Le kit A (réf. 7719003006) ou B (réf. 7719003007) peut être nécessaire afin de nettoyer le corps de chauffe.



Service information

De : TT-SFR/ASA16 - Service technique

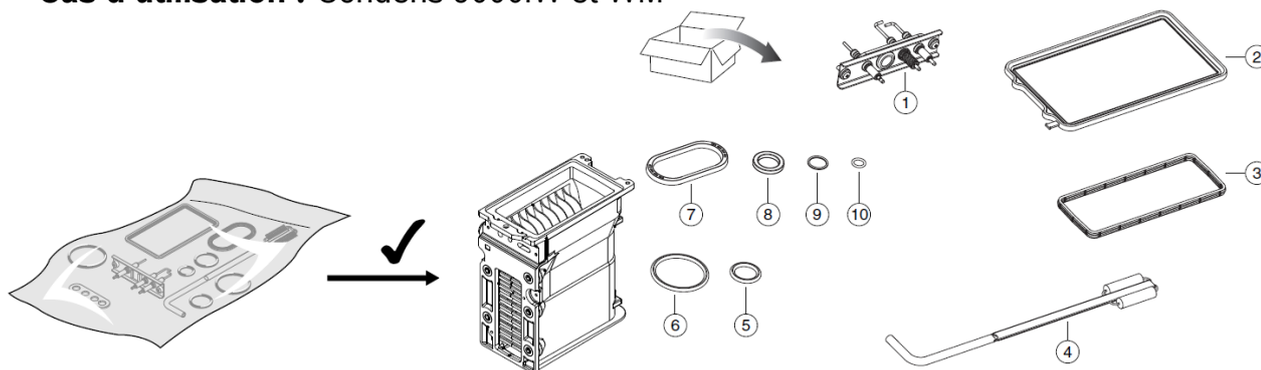
Téléphone : 0 820 00 4000 (Service 0,12 €/min + prix appel)

Saint-Thégonnec, le 07 septembre 2021

N°112

2. Réf 8737708542 – Kit pour WB5

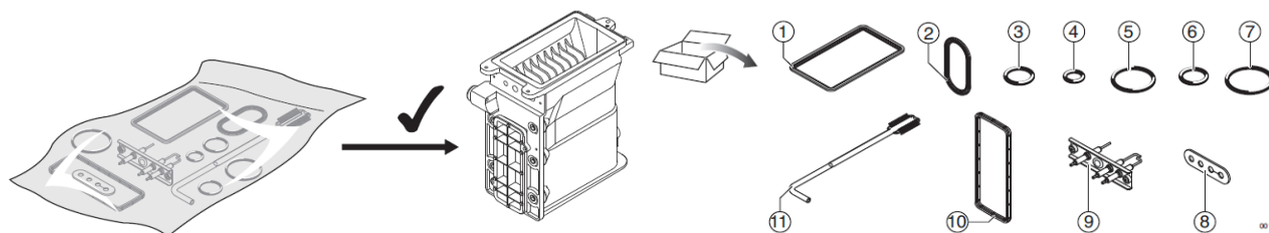
Cas d'utilisation : Condens 9000iW et WM



Ce kit est composé des électrodes, de l'outil de nettoyage et de joints (brûleur, corps de chauffe, siphon, évacuation des condensats).

3. Réf 8737707990 – Kit pour WB5

Cas d'utilisation : Condens 7000W, stellis Condens, stellis module Condens (>22kW), égalis Condens (35 et 42 kW).



Ce kit est composé des électrodes, de l'outil de nettoyage et de joints (brûleur, corps de chauffe, siphon, évacuation des condensats).