

**ATTENZIONE**, la scheda madre **0L1811** (50Hz e 60Hz) è configurata per le lavastoviglie LS5 / WT4 trifase con boiler in pressione, senza addolcitore integrato, senza display, con 1 solo ciclo

In caso d'uso in LB5, in LS5 / WT4 (monofase o trifase) con addolcitore integrato, in LS6E / WT30E, in LU7 / WTU40, in LS9 / WT55, in LS10-12-14EA / WT60-65E o in PW1-2 / WT830-850 è necessario modificare i parametri di configurazione **CFG** e **FAC** (vedi Service Manual).

**Questa scheda NON è idonea per LS6E-14EA / WT30E-65E con addolcitore continuo integrato.**

*Svuotare boiler e vasca prima di sostituire la scheda madre!!!*



**WARNING**, the main board **0L1811** (50Hz and 60Hz) is set for dishwasher LS5 / WT4 three-phase with pressure boiler, only 1 cycle, no display, no water softener built-in.

If used either in LB5 or in LS5 / WT4 (single-phase or three-phase) with softener built-in or in LS6E / WT30E or in LU7 / WTU40 or in LS9 / WT55 or in LS10-12-14EA / WT60-65E or in PW1-2 / WT830-850 it's necessary changing configuration parameters **CFG** and **FAC** (see Service Manual).

**This board is NOT suitable for LS6E-14EA / WT30E-65E with continuous water softener built-in.**

*Empty both boiler and tank before main board replacement!!!*

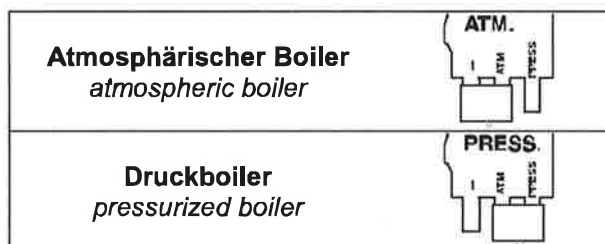


## **ACHTUNG**, die Hauptplatine **0L1811** (50Hz und 60Hz) ist für die Dreiphasen-Geschirrspüler LS5 / WT4 mit Druckboiler, ohne eingebauten Wasserenthärter, ohne Display, mit nur 1 Zyklus konfiguriert

Bei Gebrauch in LB5, in LS5 / WT4 (ein- oder dreiphasig) mit eingebautem Wasserenthärter, in LS6E / WT30E, in LU7 / WTU40, in LS9 / WT55, in LS10-12-14EA / WT60-65E oder in PW1-2 / WT830-850 müssen die Konfigurationsparameter **CFG** und **FAC** geändert werden (siehe Service Manual).

**Diese Platine ist NICHT geeignet für LS6E-14EA / WT30E-65E mit eingebautem Wasserenthärter.**

*Vor Ersetzung der Hauptplatine Boiler und Tank leeren!!!*



## **ATENCIÓN**: la tarjeta madre **0L1811** (50Hz y 60Hz) está configurada para el lavavajillas LS5 / WT4 trifásico con boiler bajo presión, sin ablandador integrado, sin display, con 1 solo ciclo

En caso de uso en LB5, en LS5 / WT4 (monofásico o trifásico) con ablandador integrado, en LS6E / WT30E, en LU7 / WTU40, en LS9 / WT55, en LS10-12-14EA / WT60-65E o en PW1-2 / WT830-850, es necesario modificar los parámetros de configuración **CFG** y **FAC** (véase el manual de uso).

**Esta tarjeta NO es adecuada para LS6E-14EA / WT30E-65E con ablandador integrado.**

*Vaciar el boiler y la cuba antes de cambiar la tarjeta madre.*



## **ATTENTION**, la carte mère **0L1811** (50Hz et 60Hz) est configurée pour les lave-vaisselle LS5 / WT4 triphasés avec surchauffeur sous pression, sans adoucisseur d'eau intégré, sans afficheur et avec 1 seul cycle.

En cas d'utilisation de cette carte dans les modèles LB5, LS5 / WT4 (monophasé ou triphasé) avec adoucisseur d'eau intégré, LS6E / WT30E, LU7 / WTU40, LS9 / WT55, LS10-12-14EA / WT60-65E ou PW1-2 / WT830-850, il est nécessaire de modifier les paramètres de configuration **CFG** et **FAC** (voir le Manuel de Service).

**Cette carte ne convient PAS pour les modèles LS6E-14EA / WT30E-65E avec adoucisseur d'eau intégré.**

*Vider le surchauffeur et la cuve avant de remplacer la carte mère !!!*

