



Information Technique

## Modules intérieurs MHX-II... et MHX-3... avec appoint électrique 6 ou 9 kW pour pompes à chaleur OEnoviaPac

# FR

### Maintenance – Évolution produit

JS

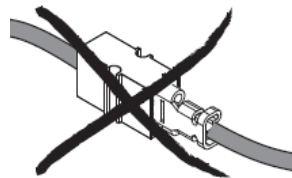
N° ITOE0233-fr

02/07/2020

## 1. Évolution

Sur les modules intérieurs avec appoint électrique, le réchauffeur a été remplacé par un réchauffeur connecté directement au bornier de raccordement, sans connecteur intermédiaire.

Date d'application en production : **05/10/2018**.



## 2. Pièces de rechange

La connectique n'étant pas livrable en pièces de rechange, l'ensemble du réchauffeur doit être remplacé si besoin.

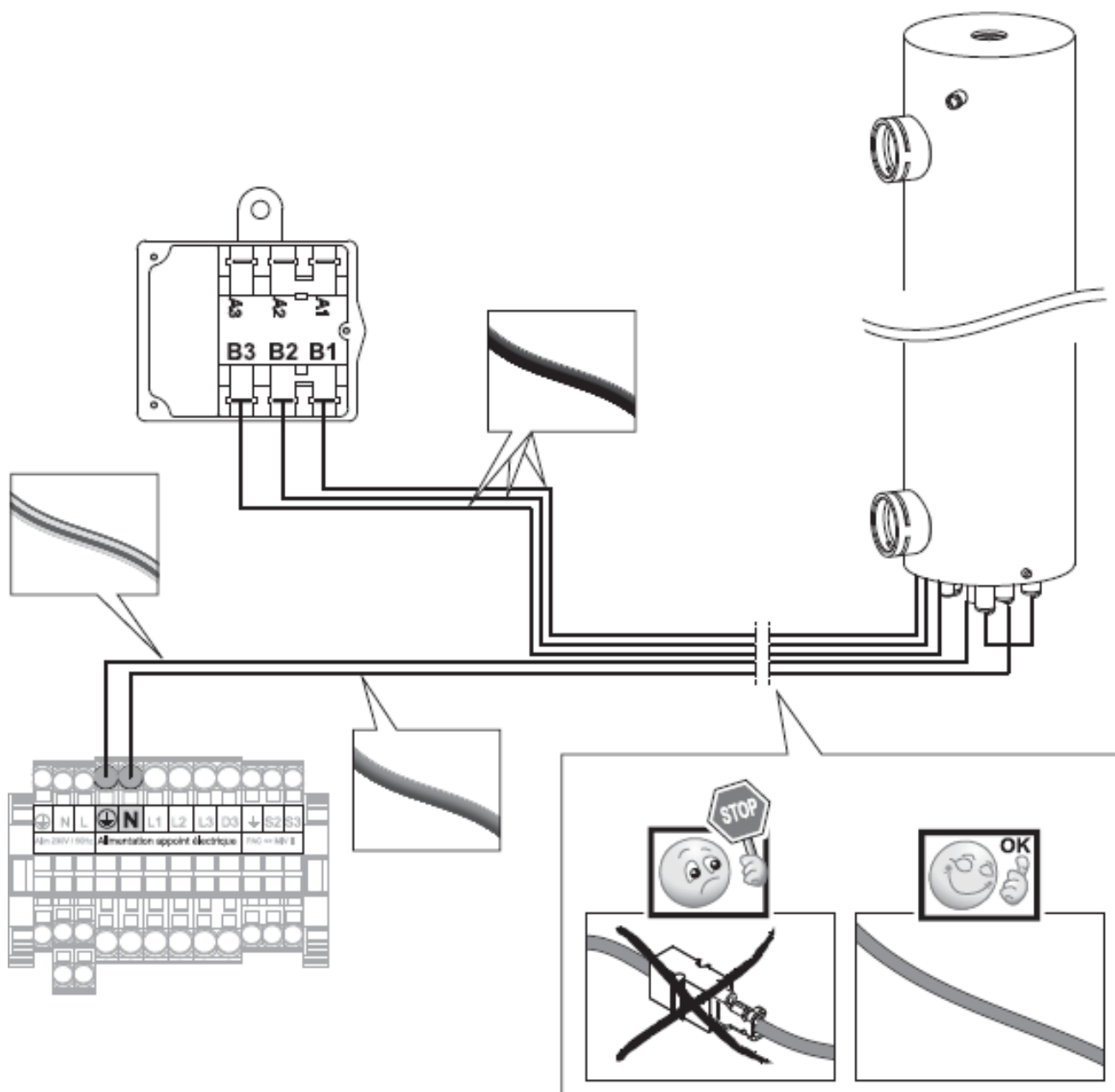
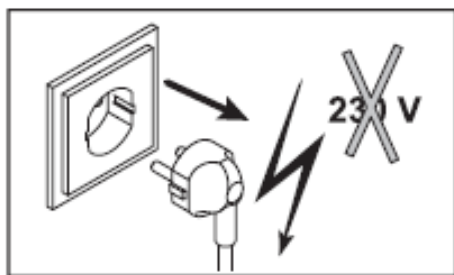
**ATTENTION : toute intervention sur le câblage du réchauffeur est interdite !**

**Rappel : le contrôle de l'ensemble des connexions électriques fait partie de la visite d'entretien annuelle. Les connexions du réchauffeur d'appoint électrique doivent aussi être vérifiées dans ce cadre (vérifier en particulier l'absence de traces d'échauffement).**

Références des kits réchauffeurs 6 kW et 9 kW disponibles en pièces de rechange :

Référence des appareils concernés	Kit réchauffeur	Référence à commander en pièces de rechange	
<b>MHX-3/EM... :</b> 7609963, 7609964, 7609968, 7609969, 7609973, 7609974 <b>MHX-II/EM... :</b> 100016053, 100016054, 100017671, 100017672, 100018177, 100018178	6 kW		<b>7703468</b>
<b>MHX-3/ET... :</b> 7609965, 7609970, 7609975 <b>MHX-II/ET... :</b> 100016055, 100017673, 100018179	9 kW		<b>7703469</b>

Voir en page suivante : Feuillet **7703919-02** livré avec les kits de remplacement **7703468** et **7703469**.



7703919-02

7703919-02