



Information Technique

## OEnoviaPac-2 (MHX-3) OEnoviaPac Slim (MHX-3) Avec appoint électrique

**FR**

### Raccordement des appoints électriques

JS

N° ITOE0226-fr

23/01/2020

## 1. Évolution

Les appoints électriques (backup) sont livrables en versions **6 kW** et **9 kW**.  
Le raccordement électrique nécessite le positionnement éventuel de **cavaliers** selon la puissance nécessaire.

**Dorénavant, le nombre de cavaliers** livrés dans le sachet documentation dépend du type d'appoint (6 ou 9 kW) et ne permet d'effectuer que les raccordements autorisés.

**La puissance de l'appoint dépend de la mise en place et du positionnement des cavaliers.**

**IMPORTANT** lors du **raccordement électrique** et de **l'entretien annuel** : vérifier impérativement la bonne **position des cavaliers** en fonction de la **puissance** nécessaire. Pour cela, se référer aux indications ci-après.

## 2. Vérifier la position des cavaliers et les raccordements électriques

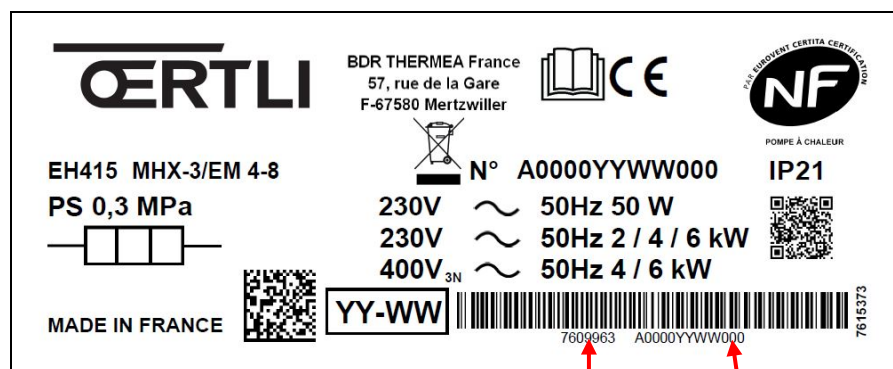
**IMPORTANT** : procédure de contrôle lors du **raccordement électrique** et lors de **l'entretien annuel** :

1. Relever la **référence** du module intérieur sur la **plaquette signalétique** (exemple ci-dessous).
2. Contrôler à l'aide du tableau ci-après, le **bon positionnement des cavaliers** selon la **référence du module** intérieur et selon la puissance nécessaire pour l'appoint électrique,



**Attention : toute autre position des cavaliers est interdite !**

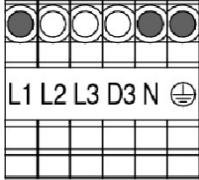
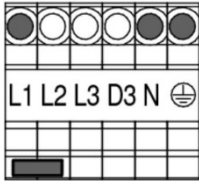
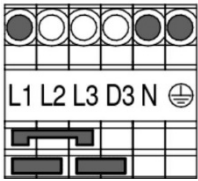
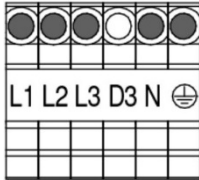
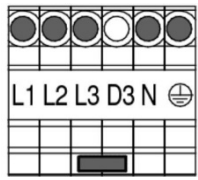
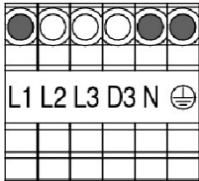
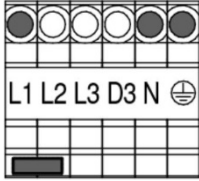
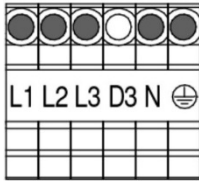
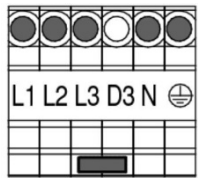
3. Vérifier la bonne **section des câbles** et la bonne protection utilisées pour le raccordement électrique des appoints :
  - Monophasé : 3 x 6 mm<sup>2</sup> – Disjoncteur **Courbe C – 32 A**
  - Triphasé : 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> – Disjoncteur **Courbe C – 16 A**



Référence

N° de série

## Appoints électriques :

Appoint électrique (Backup)	Alimentation	Position des cavaliers et puissance de l'appoint électrique			Section de câble et disjoncteur
<b>6 kW</b> <b>MHX-3/EM...</b> <b>MHX-C/EM...</b>  <b>Références :</b> 7609963 7609964 7609968 7609969 7683548 7683549 7683553 7683554	230 V~	 2 kW	 4 kW	 6 kW	3 x 6 mm <sup>2</sup> Disjoncteur : courbe C  32 A
	400 V~		 4 kW	 6 kW	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> Disjoncteur : courbe C  16 A
<b>9 kW</b> <b>MHX-3/ET...</b> <b>MHX-C/ET...</b>  <b>Références :</b> 7609965 7609970 7683550 7683555	230 V~	 3 kW	 6 kW		3 x 6 mm <sup>2</sup> Disjoncteur : courbe C  32 A
	400 V~		 6 kW	 9 kW	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> Disjoncteur : courbe C  16 A



**Attention : toute autre position des cavaliers est interdite !**