

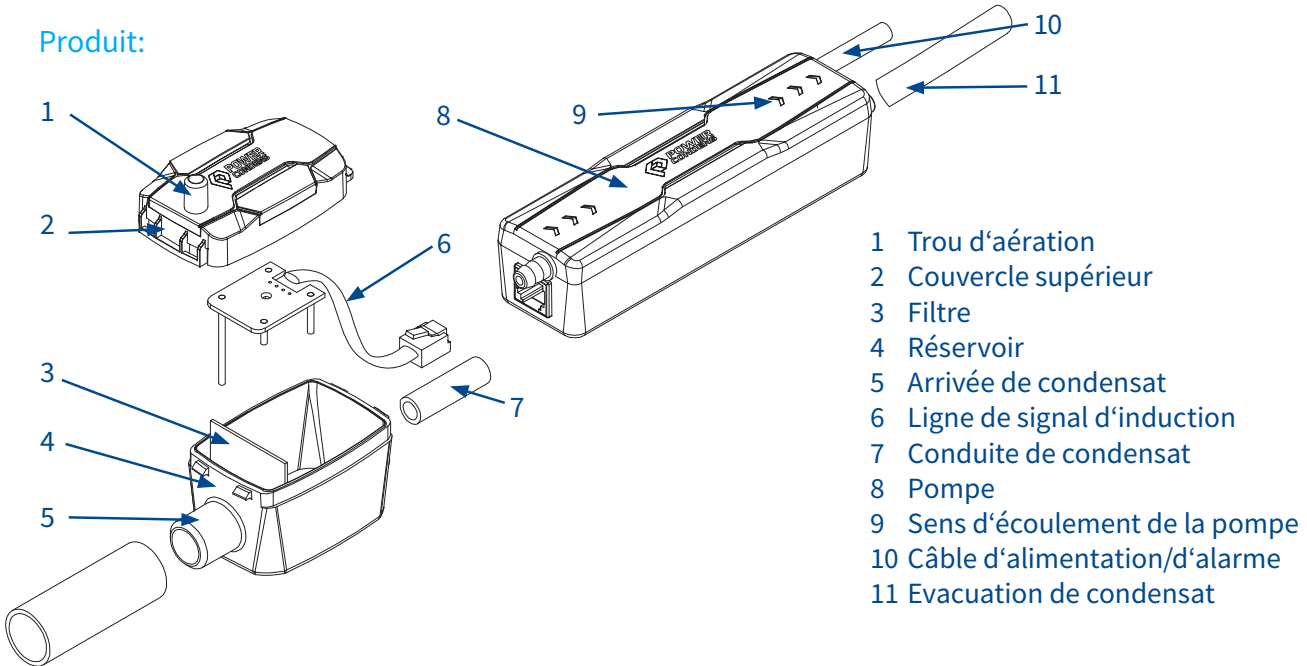
Climacondens® flat



FR Remarque:

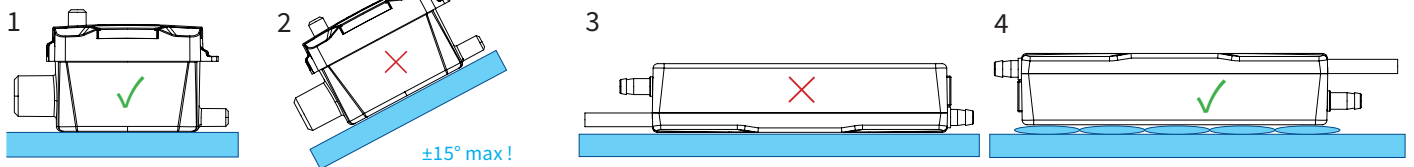
- ⚠ Les travaux sur les appareils électriques présentent un danger de mort par électrocution. Une installation et un raccordement électrique non conformes peuvent mettre la vie en danger.
- Toutes les installations doivent être effectuées par un spécialiste.
- Vous trouverez de plus amples informations sur le produit sur notre site Internet : www.powercondens.com

Produit:



- 1 Trou d'aération
- 2 Couvercle supérieur
- 3 Filtre
- 4 Réservoir
- 5 Arrivée de condensat
- 6 Ligne de signal d'induction
- 7 Conduite de condensat
- 8 Pompe
- 9 Sens d'écoulement de la pompe
- 10 Câble d'alimentation/d'alarme
- 11 Evacuation de condensat

Montage:



- Placez la pompe à condensat (8) dans ou à côté du climatiseur.
- Le réservoir (4) doit être positionné horizontalement.
- Ne placez pas la pompe et le réservoir (4, 8) à l'envers.
- Installez un peu de matériau amortissant sous la pompe afin d'éviter les vibrations et les bruits inutiles. Évitez que les câbles d'alimentation électrique (6, 10) soient exposés à l'humidité pendant une période prolongée.

- Raccorder la Climacondens® flat au climatiseur de manière étanche, en faisant attention au sens du flux (9) de la pompe. Raccordez les câbles d'alimentation et d'alarme (6, 10) conformément au schéma électrique.
- Effectuez un test de fonctionnement conformément au mode d'emploi. Ensuite, la Climacondens® flat est prête à l'emploi.

Schéma électrique:

- Climacondens® flat
- Climatiseur intérieur
- Câble de raccordement
- Climatiseur extérieur
- Liquid Level Switch

