

11099902

## Mise en service T.Flow® Hygro+ et T.Flow® Nano habitat individuel



T.FLOW Hygro+ et T.FLOW Nano indiv



T.FLOW Hygro+ en situation

**PLUS PRODUIT**

- «\* Plus de sérénité/tranquillité
- \* Plus d'économie
- \* Plus de garantie»

**Principes de fonctionnement**

## «1 - VERIFICATIONS

Mise en oeuvre complète, raccordement aéraulique, raccordements hydrauliques (diélectriques et présence soupape de sécurité), réseau des condensats, vérification électrique (nature de la protection)

## 2- REGLAGES

Température de consigne, configuration du logement, réglage de la tarification, pression et courbe de fonctionnement du caisson d'extraction C4 (dans le cas d'un chauffe-eau thermodynamique collectif)

## 3- MESURES &amp; TESTS FONCTIONNELS

Mesure des dépressions aux bouches d'extraction, test de la résistance électrique, démarrage de la PAC et contrôle des températures et des données de fonctionnement de la pompe à chaleur

## 4- CONSEILS &amp; RAPPORT

Conseils d'utilisation et de maintenance

Explication des différentes fonctionnalités

Remise d'un rapport de Mise En Service de l'équipement»

**Description produit**

Dans le cadre de l'installation de votre système T.FLOW Hygro+ ou T.FLOW Nano, Aldes effectue pour vous la Mise En Service par un professionnel formé et agréé au paramétrage de nos produits. Pour les chantiers avec plus de 10 produits à mettre en service, nous consulter.

**Domaines d'application**

Habitat résidentiel collectif, Habitat résidentiel individuel, Neuf, Rénovation