

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 & 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 & 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