

NOUVEAU

T.Flow, le système qui ré-invente l'eau chaude.

Le chauffe-eau thermodynamique d'Aldes

POURQUOI UN CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE ?

Comparez !

C'est simple & innovant.

Un ballon d'eau chaude associé à une pompe à chaleur.

bénéficiez de **40%** de crédit d'impôts

La meilleure éco-solution.

Moins cher et plus facile à installer que le solaire.

+ de **400 l** d'eau chaude par 24 h pour 6 personnes

L'eau est toujours chaude.

L'eau chaude est renouvelée en permanence.

jusqu'à **10%** de réduction de chauffage

jusqu'à **75%** d'économie d'énergie sur la production d'ECS

On économise l'énergie.

Une facture de production d'eau chaude divisée par 4.



POURQUOI UN T.FLOW ?

Pas de perte de calories

C'est la chaleur de l'air extrait

par la VMC qui chauffe l'eau.

+ silencieux qu'un frigo

Le plus silencieux du marché

(moins de 37 dB(A)).

**1 SYSTÈME
2 FONCTIONS**
Ventiler.
Gérer l'ECS.

Les meilleurs équipements

Anode titane

(protection anti-corrosion à vie)

+ résistance stéatite

(protection contre l'entartrage)

+ compresseur Inverter

(à vitesse variable pour + d'économies).

FABRICATION FRANÇAISE

Moteur VMC basse conso

Le seul à associer la ventilation

hygro et le chauffe-eau thermodynamique.

EXCLUSIF

Basse conso

EXCLUSIF

Silence !

EXCLUSIF

Durée de vie

LE T.FLOW QU'IL VOUS FAUT !

SYSTÈME	CODE PRODUIT	RÉNOVATION (ECS)	RÉNOVATION ++ (ECS + Ventilation)	NEUF
T.Flow 100	11023191	■		
T.Flow 200 Auto	11023191		■	
T.Flow 200 Hygro	11023190		■	■

FACILE À INSTALLER :

Aussi simple qu'un chauffe-eau électrique.

Raccordement de la VMC immédiat ou différé.

Qualité de l'air et eau chaude

NOUVEAU

T.Flow, le système qui ré-invente l'eau chaude.

Le chauffe-eau thermodynamique d'Aldes

LA TECHNIQUE :

Pourquoi T.Flow est-il le moins bruyant ?

T.Flow récupère l'énergie sur des débits d'air moins importants que ses concurrents. Le système est dimensionné pour cette source d'énergie, et donc moins bruyant. **T.Flow est LA solution silencieuse !**

Pourquoi un système exclusif Inverter ?

Ce système breveté permet de récupérer les calories de la VMC sur des volumes d'air très faibles (< à 50 m³/h). **Adaptation aux faibles débits d'air = moins d'énergie à consommer**

Pourquoi un ballon de 200 litres ?

A l'inverse d'un ballon d'eau chaude électrique, T.Flow sait produire économiquement de l'eau chaude en continu. **200 litres à 55°C sont donc suffisants** pour fournir un besoin d'eau chaude estimé à 40 litres à 40°C par jour par personne.

LE MONTAGE :

Le T.Flow est-il difficile à installer ?

Système 2 en 1, le T.Flow s'installe comme une VMC et un chauffe-eau électrique classique :

- Raccordement au réseau VMC.
- Raccordement électrique 230 V.
- Raccordement au réseau de plomberie.

Peut-on incliner le T.Flow pour son transport ?

Comme toute pompe à chaleur **il ne peut être incliné de plus de 45°.**

Avec ses 1,6 m de haut (1,8 m avec les bois de transport) il est prévu pour voyager verticalement dans une camionnette.

L'UTILISATION !

A quoi s'applique les 40% de Crédit d'impôt ?

Le Crédit d'impôts est réservé aux particuliers sur le prix du matériel TTC hors pose. Le matériel doit être fourni et installé par un professionnel dans une résidence principale. Plus de renseignements en appelant **"Impôts-Service" au 0810 467 687**, Prix d'un appel local depuis un poste fixe.

Que faut-il prévoir pour l'entretien du T.Flow ?

Le T.Flow est conçu pour résister longtemps. **Aldes conseille de prendre un contrat d'entretien**, pour contrôler et changer le filtre de protection, et vérifier le bon fonctionnement de la PAC.



T.Flow 200 Hygro



T.Flow 200 Auto
T.Flow 100