

VMC HYGRORÉGLABLE & CHAUFFE EAU THERMODYNAMIQUE

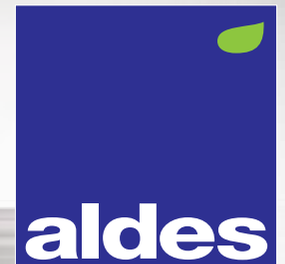
T.Flow

NOUVELLE GÉNÉRATION

Plus performant et plus silencieux !



BÉNÉFICIEZ DE
**CRÉDIT
D'IMPÔTS**
Selon loi de finances en vigueur





T.Flow

Un système révolutionnaire 2 en 1

Seul
Aldes pouvait
concilier
qualité d'air
et eau chaude
sanitaire.

**Vous installez ou changez votre chauffe-eau ou votre VMC* ?
Vous voulez un bâtiment économe en énergie ?
Pensez T.Flow !**



**BREVET
ALDES**

**Le T.Flow est un système révolutionnaire !
Il concilie qualité d'air dans toute la maison
et production d'eau chaude sanitaire
à un coût très économique.**

Aldes, leader de la VMC*, a imaginé d'utiliser l'air de votre logement, source d'énergie gratuite et inépuisable, pour chauffer votre eau sanitaire.

Associant une VMC* hygroréglable et un chauffe-eau thermodynamique, le T.Flow récupère 100% de la chaleur de l'air extrait par la VMC* pour chauffer l'eau.

Toute la famille profite ainsi d'un air sain dans la maison et d'une eau à température constante toute l'année à moindre coût.

T.Flow

Un système
révolutionnaire
2 en 1

Des économies d'énergie pour la maison :

grâce au moteur
basse consommation
et à la VMC
hygroréglable.

Un système de VMC intelligent :

la ventilation est réduite
au minimum pendant votre absence
et augmente automatiquement
en fonction du taux d'humidité
lorsque le besoin de ventiler
est plus fort.

Un silence de fonctionnement inégalé :

ses 30,5 décibels (A)*
font de T.Flow Hygro
le chauffe-eau le plus
silencieux
de sa catégorie.

VMC HYGRORÉGLABLE

Un air plus sain dans toutes les pièces :

polluants, odeurs et humidité
sont évacués par les bouches
de ventilation situées en salle
de bain, WC et cuisine.



BREVETÉ
ALDES

ET
S

**Une production
d'eau chaude
en continu :**

indépendante des conditions
extérieures
(soleil ou température)

**La production
d'eau chaude
économique :**

la consommation
électrique est
divisée par 3 !

PRODUCTION D'EAU CHAUDE

**450 L
d'eau chaude
disponibles :**

couvrant les besoins quotidiens
d'une famille
de 2 à 6 personnes.



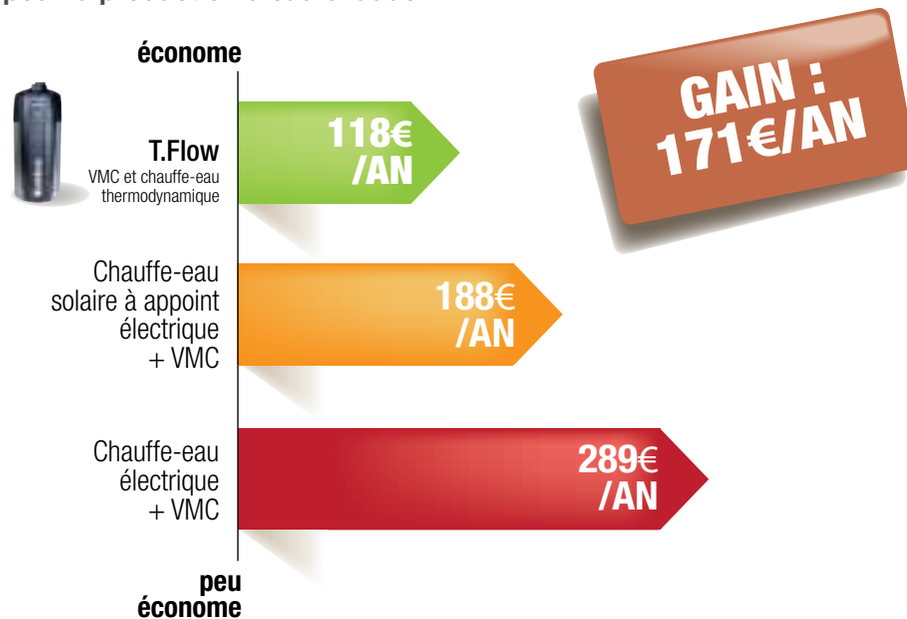
une solution économique : Ce que je gagne

En exploitant les calories présentes dans l'air pour chauffer l'eau, T.Flow réduit vos dépenses énergétiques.

Le gain sur la facture :

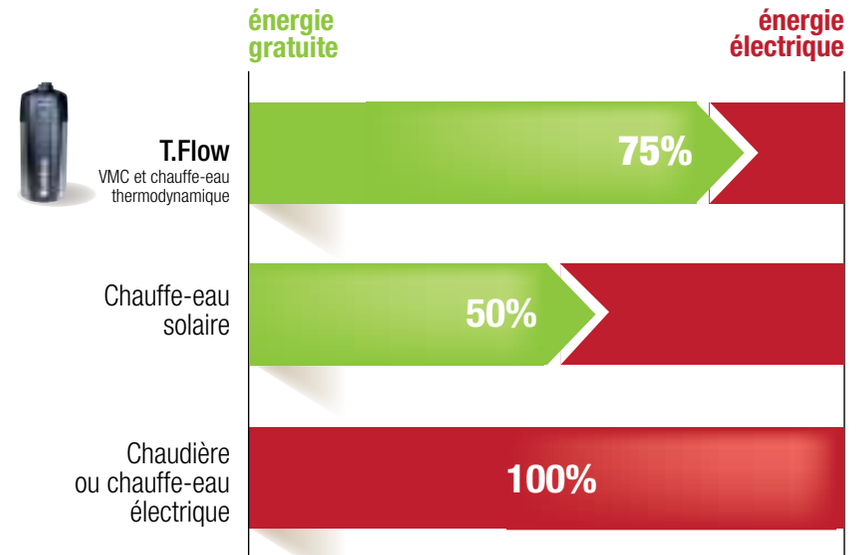
une économie de 150 à 225 €/an sur votre facture annuelle d'électricité.

Exemple d'une consommation électrique annuelle pour la production d'eau chaude



De l'eau chaude gratuite :

La récupération des calories de la maison permet de chauffer en moyenne sur l'année gratuitement 75% de l'eau chaude produite par le T.Flow.



Exemple pour une famille de 4 personnes dans le Rhône
50L d'eau à 45°C/jour/pers
Maison F4 optimisée 1 Bain 2 WC

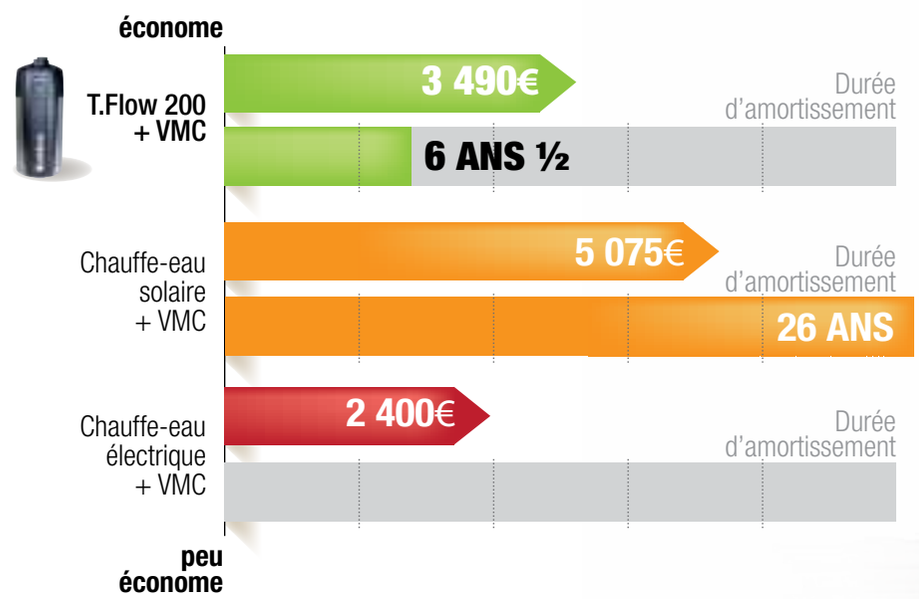
Bénéficiez de
**crédit
d'impôts**
Selon loi de finances en vigueur

JUSQU'À
10%
D'ÉCONOMIE
SUR VOTRE
FACTURE
DE CHAUFFAGE*

JUSQU'À
75%
D'ÉCONOMIE
SUR VOTRE
PRODUCTION
D'EAU CHAUDE**

Un retour d'investissement rapide,
grâce aux économies d'énergie.

Coût total matériel + pose après déduction
du crédit d'impôt 2011 *



* Prix à partir de, donnés à titre indicatif en fonction du type d'installation.

* par rapport à une VMC autoréglable
** par rapport à un chauffe-eau électrique standard

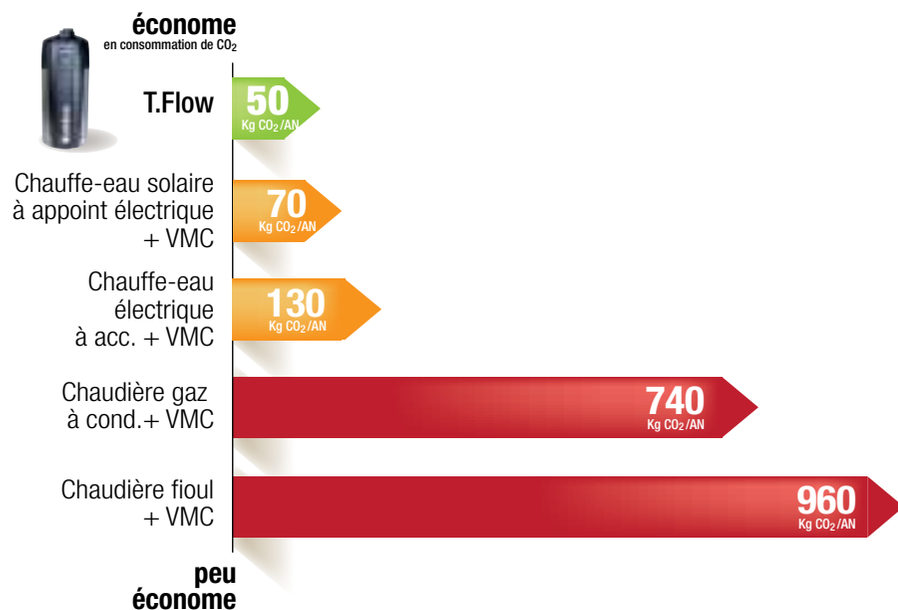
une solution écologique

Ce que je fais pour la planète

L'air de votre maison : une source d'énergie renouvelable gratuite !
En réduisant votre consommation d'énergie, T.Flow vous aide à préserver la planète.

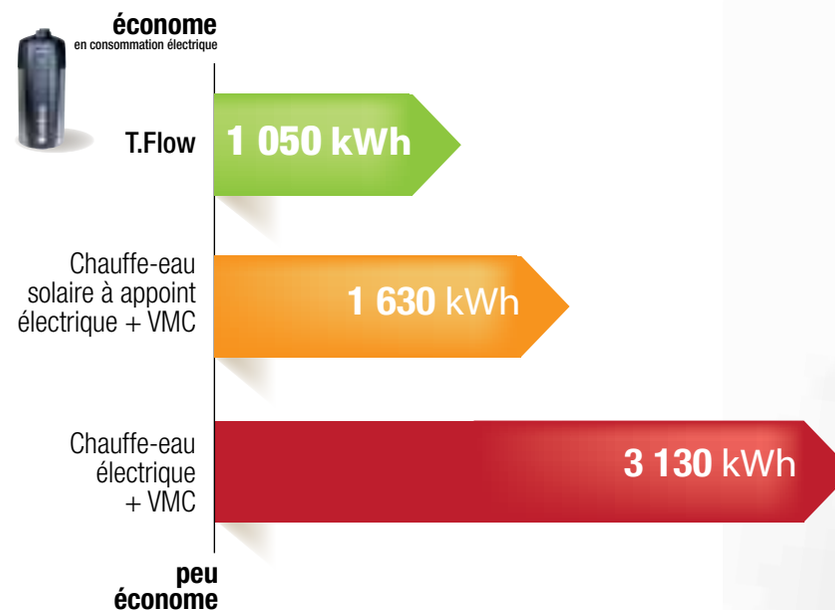
Les émissions de CO₂ divisées par 20

La production d'eau chaude est la 2^{ème} source de dépense énergétique dans une habitation après le chauffage. La faible consommation d'énergie du T.Flow réduit vos rejets de CO₂ et limite le réchauffement climatique de la planète.



La consommation électrique divisée par 3

Production d'eau chaude sanitaire :
exemple de consommation électrique annuelle



Exemple pour une famille de 4 personnes dans le Rhône
50L eau à 45°C/jour.pers
Maison F4 optimisée, 1Bain, 2WC



Arrêtons le gaspillage !

L'air chaud extrait par la VMC est réutilisé pour chauffer l'eau au lieu d'être perdu.

Cette chaleur perdue est l'équivalent d'un radiateur de 350W fonctionnant en permanence à l'extérieur en hiver.

FACILE À INSTALLER

Sortie d'air :

L'air froid est rejeté hors du logement.

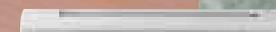
Bouches de ventilation hygrorégulables :

Evacuation de l'air vicié par les bouches en cuisine et sanitaires.



Entrées d'air hygrorégulables :

Entrée de l'air neuf en fonction de l'occupation de la maison.



55°C

20°C

Chauffe-eau thermodynamique T.Flow

Ventilateur intégré qui extrait l'air du logement

Pompe à chaleur qui récupère l'énergie de l'air extrait pour chauffer l'eau.

Ballon de stockage de l'eau chaude produite.

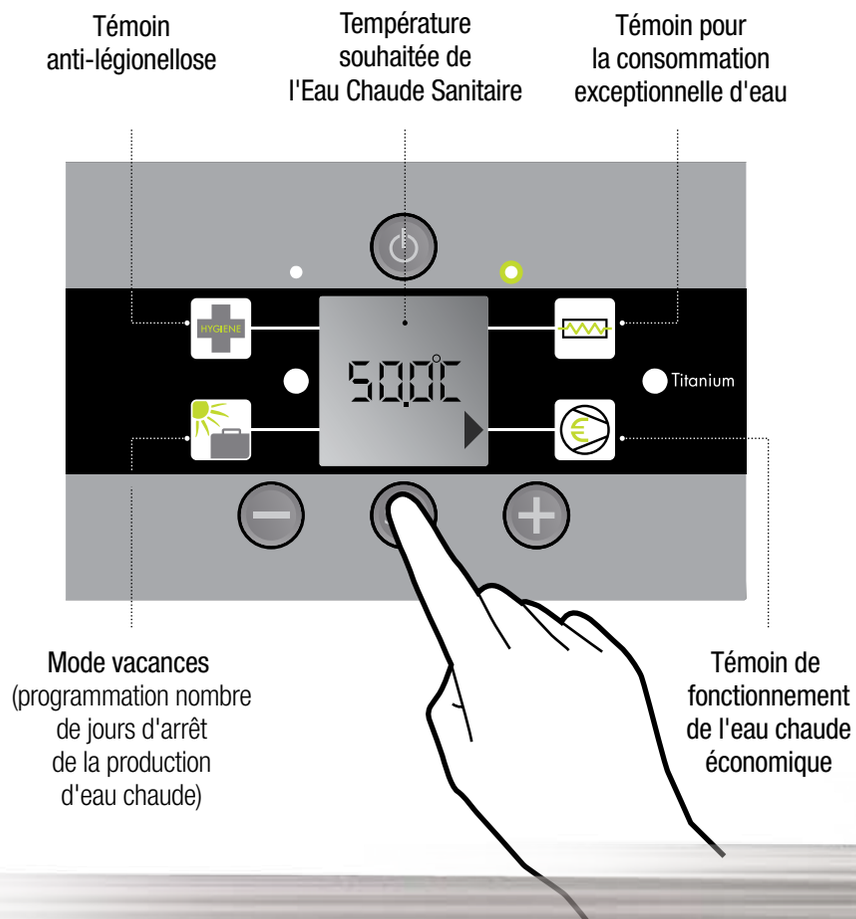
T.Flow

100% facile et performant



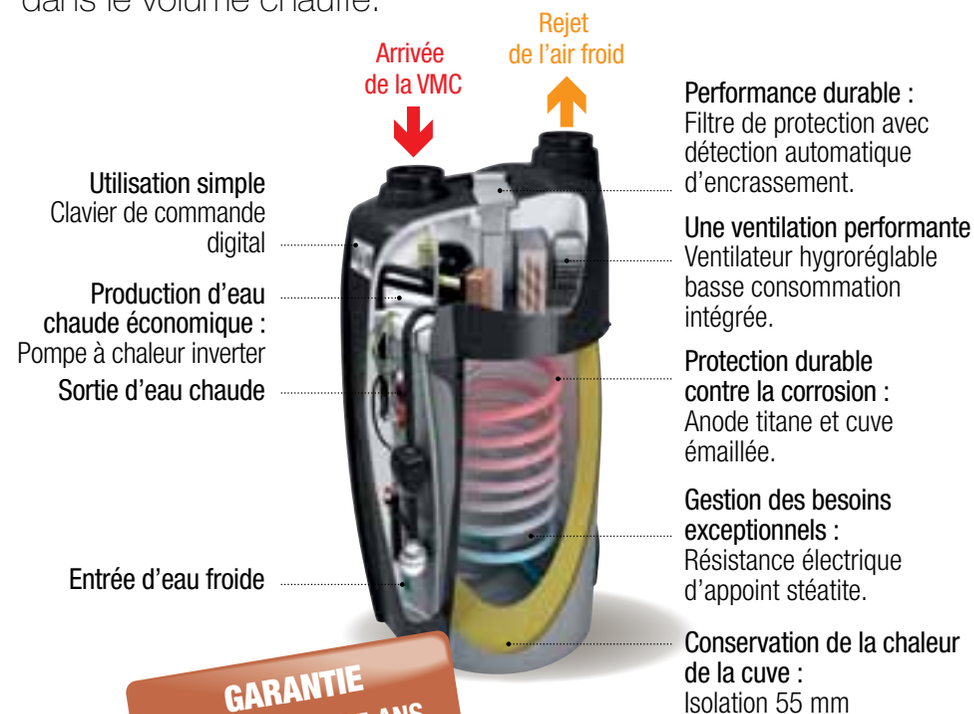
FACILE À UTILISER

La simplicité de votre clavier de commande T.Flow.



100% PERFORMANT

- Fabrication française
- Silence de fonctionnement 30,5 décibels (A)*
- Le T.Flow s'installe dans une pièce technique fermée type garage, buanderie, cellier, de préférence dans le volume chauffé.



GARANTIE
CUVE GARANTIE 5 ANS.
PIÈCES DÉTACHÉES
GARANTIES 2 ANS

T.Flow

Le seul système qui utilise la chaleur de l'air extrait par la VMC hygroréglable pour chauffer votre Eau Chaude Sanitaire.

BÉNÉFICIEZ DE
**CRÉDIT
D'IMPÔTS**
Selon loi de finances en vigueur



Un système
révolutionnaire
2 en 1

**QUALITÉ D'AIR
& EAU CHAUDE**
PAR LA
**RÉCUPÉRATION
DES CALORIES**
DE LA MAISON

Une solution
économique

**JUSQU'À 10%
D'ÉCONOMIES**
SUR LE CHAUFFAGE
**JUSQU'À 75%
D'ÉCONOMIES**
SUR LA PRODUCTION
D'EAU CHAUDE

Une solution
écologique

**LES ÉMISSIONS
DE CO₂**
DIVISÉES PAR 20

100% facile
et performant

**LES MEILLEURS
EQUIPEMENTS
DU MARCHÉ**

Silence de
fonctionnement
inégalé

**30,5
DÉCIBELS (A)***

VOTRE DISTRIBUTEUR

