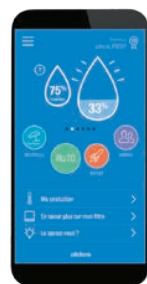


# T.Flow® Hygro+ / T.Flow® Nano connectés



**Aldes**  
Connect

## FR Guide Utilisateurs

B100-FAN T.Flow® Nano / B100 T.Flow® Nano (100L)

B100-FAN T.Flow® Nano connecté / B100 T.Flow® Nano connecté (100L)

B200-FAN T.Flow® Hygro+ / B200 T.Flow® Hygro+ (200L)

B200-FAN T.Flow® Hygro+ connecté / B200 T.Flow® Hygro+ connecté (200L)



# MOINS DE DOUCHES FROIDES MOINS DE CONSOMMATION D'ÉNERGIE PLUS DE BIEN-ÊTRE DANS L'AIR

## Félicitations, votre logement est équipé d'un T.Flow® Hygro+ ou d'un T.Flow® Nano !

Spécialiste de la ventilation, **Aldes** a réussi à concilier qualité d'air et eau chaude sanitaire.

En effet, les systèmes **T.Flow® Hygro+ / T.Flow® Nano connectés** utilisent les calories de l'air extrait de votre logement, source d'énergie gratuite et inépuisable, pour chauffer votre eau sanitaire.

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

### Plus d'économies

Produit le plus performant de sa catégorie\*, T.Flow® Hygro+ connecté peut produire jusqu'à 75 % d'eau chaude gratuitement. T.Flow® Nano : jusqu'à 70%.

### Plus de confort

T.Flow® Hygro+ connecté couvre aisément les besoins en eau chaude sanitaire d'une famille de 2 à 6 personnes  
T.Flow® Nano : 1 à 3 personnes.

### Plus de contrôle

AldesConnect™ permet le suivi et le pilotage en temps réel de la production d'eau chaude sanitaire directement depuis un Smartphone.

### Plus de qualité d'air

Grâce à la fonction ventilation, l'air intérieur du logement est renouvelé en permanence pour un environnement plus sain.

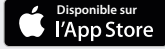
### Plus de discrétion

Produit connecté le plus silencieux\*\* et le plus fin de sa catégorie, conçu pour s'intégrer dans un placard standard ou une buanderie.

\*Parmi les produits de sa catégorie en mars 2017. COP de 4,01 à 150 m³/h selon EN 16147 (T.Flow Hygro+).

\*\* Inférieur à 28 dB(A) en maison individuelle et inférieur à 21 dB(A) en appartement - Valeur max à 160 m³/h, Lp à 2m en champs libre.

D



C



E

B

A



### Description

A	T.Flow® Hygro+ / T.Flow® Nano
B	Trappe d'accès au filtre
C	Filtre G4
D	Application AldesConnect™ (version connectée)
E	AldesConnect™ Box (version connectée)

### Interface

Élément(s) actif(s) en marche :

- F pompe à chaleur ON  
 résistance électrique ON

- G Modes :  
 Auto - Boost - Confort/Invités - Vacances

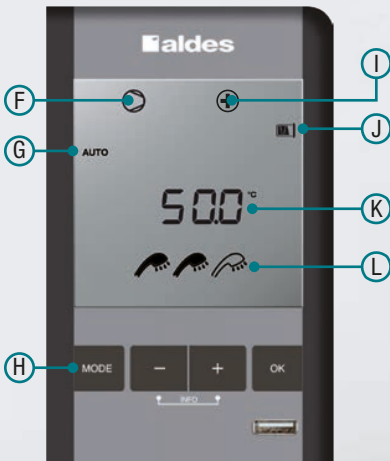
- H Sélection - Configuration - Navigation

- I Option antilégionelle ON

- J Indicateur d'encrassement du filtre  
 (ex : 75%)

- K Température de consigne de l'eau chaude

- L Quantité d'eau chaude disponible  
 (ex : 66%)



# 1. SÉLECTIONNER VOTRE MODE

Le mode permet d'ajuster votre production d'eau chaude :

- **Automatiquement (1.1)**
- **Ponctuellement :**
  - Boost (1.2)
  - Confort/Invités (1.3)
  - Vacances (1.4)

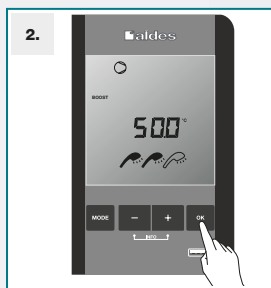
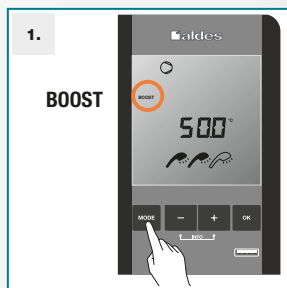
## 1.1. Mode Auto (par défaut)

« Je détermine ma quantité d'eau chaude quotidienne souhaitée. »



## 1.2. Mode Boost

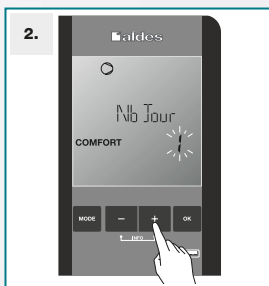
« J'ai besoin d'eau chaude en urgence ! »



Le produit repasse ensuite **automatiquement** en mode Auto.

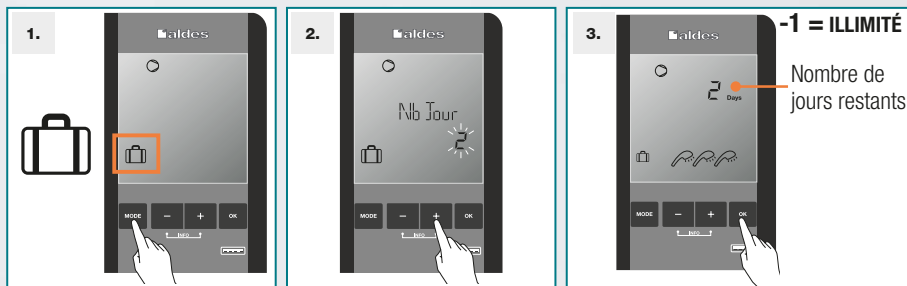
## 1.3. Mode Confort/Invités

« Mes invités arrivent ! J'ai besoin de plus d'eau chaude sur un ou plusieurs jours. »



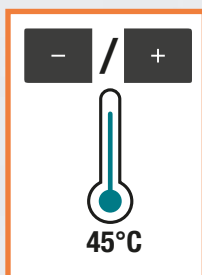
## 1.4. Mode Vacances

« Je veux interrompre le chauffage de mon eau pendant mes vacances ! La ventilation continue pour protéger mon logement. »



La production d'eau chaude se réactive un jour avant l'interruption du mode, permettant de disposer d'eau chaude dès votre retour.

## 2. AJUSTER VOTRE QUANTITÉ D'EAU CHAUDE QUOTIDIENNE

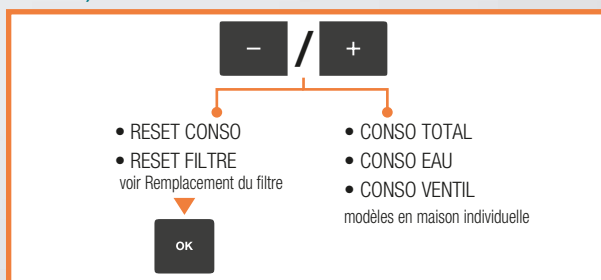


- Pour faire des économies sur la production d'eau chaude, réglez une température inférieure à **55°C**.
- Pour plus d'eau chaude, augmenter la température.

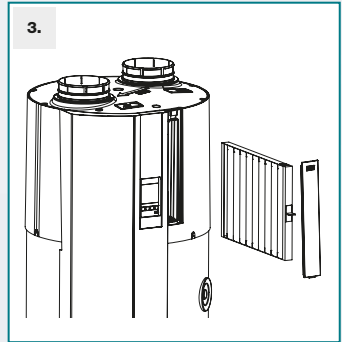
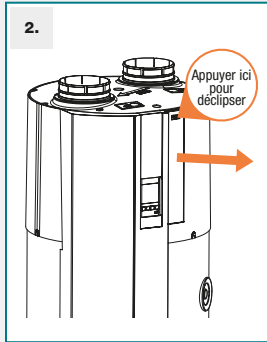
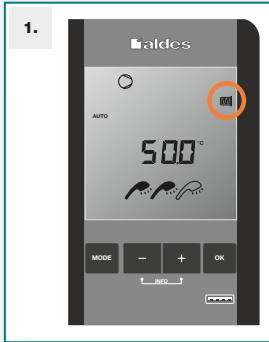
T.Flow® Hygro+	
Température de Consigne	Nbre de personnes
45 à 48°C	2-3
48,5 à 50°C	4-5
50,5 à 53,5°C	5-6
54 à 57,5°C	6-7
58 à 65°C	7-8

T.Flow® Nano	
Température de Consigne	Nbre de personnes
50°C	1+
50,5 à 53°C	2
53,5 à 59°C	2+
59,5 à 65°C	3

## 3. SURVEILLER LES CONSOMMATIONS ÉLECTRIQUES ET RÉINITIALISER (FILTRE)



## 4. REMPLACER VOTRE FILTRE



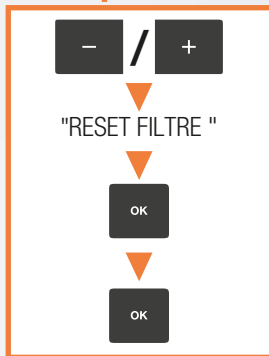
Lorsque le filtre est plein, une alarme « filtre rempli » apparaît sur l'écran, et le rétroéclairage reste allumé. **Il est conseillé de changer le filtre au minimum tous les 6 mois.**



Menu INFO



Quitter Menu INFO



Commandez vos filtres  
sur [www.aldes.fr](http://www.aldes.fr)

### ATTENTION :

La réinitialisation est indispensable pour une bonne lecture de l'encrassement du filtre.

## VOUS POSSÉDEZ LA VERSION CONNECTÉE (AVEC MODEM) ?



**Aldes**  
Connect

- 1 - Téléchargez dès maintenant l'application **AldesConnect™**
- 2 - Connectez votre modem



- Un suivi en temps réel
- Des notifications
- 4 modes de programmation
- Des conseils personnalisés

## VOUS NE POSSÉDEZ PAS LA VERSION CONNECTÉE ?



- 1 - Commandez dès maintenant votre **AldesConnect™ Box** sur [www.aldes.fr](http://www.aldes.fr)
- 2 - Connectez simplement et rapidement votre chauffe-eau





Pour en savoir plus, contactez votre conseiller Aldes,  
connectez-vous sur [aldes.com](http://aldes.com) ou rendez-vous sur 