



## Aldes T.Flow® Nano Chauffe-eau et ventilation



Chauffe-eau et ventilation



La solution connectée qui réduit la facture énergétique tout en augmentant le confort, version mini !



Solution d'avenir, le chauffe-eau thermodynamique sur air extrait combine production d'eau chaude sanitaire et ventilation en récupérant les calories de l'air du logement pour chauffer l'eau.

Afin de répondre aux besoins du plus grand nombre, ALDES enrichit sa gamme avec T.Flow® Nano : un nouveau modèle design et discret, parfaitement adapté aux petits logements (T1, T2). Ses performances

[Visualiser l'article](#)

permettent de produire jusqu'à 70 % d'eau chaude gratuitement, tout en garantissant un air sain grâce à la fonction ventilation. Connecté, il permet à chacun de suivre en temps réel sa consommation, la quantité d'eau chaude disponible et de piloter la production en fonction de ses besoins ; le tout simplement, depuis un smartphone.

#### T.Flow® Nano

Solution combinée 2 en 1, T.Flow® Nano assure la ventilation du logement et la production d'eau chaude sanitaire : la pompe à chaleur permet de récupérer les calories naturellement présentes dans l'air extrait du logement par la ventilation et de les utiliser comme source d'énergie pour réchauffer l'eau.

Avec son ballon de 100 L, il répond aux besoins d'une famille de 1 à 3 personnes (T1, T2), et s'intégrera aussi parfaitement en résidences étudiantes ou seniors ; en neuf comme en grosse rénovation.

T.Flow® Nano est disponible en versions maison individuelle et habitat collectif, et s'installe en pose murale ou sur trépieds. Il vient compléter la gamme déjà composée de T.Flow® Hygro+ (ballon de 200 L, pour les T3 et plus).



Il offre :

#### *Plus d'économies*

Produit le plus performant de sa catégorie\*, il peut produire jusqu'à 70 % d'eau chaude gratuitement en récupérant les calories contenues dans l'air de la maison.

#### *Plus de confort*

T.Flow® Nano couvre aisément les besoins en eau chaude sanitaire d'une famille de 1 à 3 personnes.

#### *Plus de contrôle*

L'application 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*

T.Flow® Nano est le plus silencieux\*\* et le plus fin de sa catégorie. Avec son design compact et discret, il s'intégrera parfaitement dans n'importe quel placard standard de la cuisine, du salon ou de la salle de bains.



### AldesConnectTM

L'application AldesConnectTM offre :

- un suivi en temps réel de la quantité d'eau chaude sanitaire disponible pour un confort optimum ;
- 4 modes de programmation (Auto, Boost, Invités, Vacances) pour adapter la production d'eau chaude au rythme de vie ;
- des notifications alertant sur le niveau d'encrassement du filtre, et la nécessité de le changer ;
- des conseils personnalisés permettant d'optimiser la consommation d'eau chaude sanitaire, et ainsi de réaliser des économies ;
- un suivi des consommations d'eau chaude sanitaire en euros et un suivi continu des économies d'énergie réalisées grâce à la fonction monitoring, ainsi que le réglage de la juste quantité d'eau chaude selon les besoins.

AldesConnectTM est disponible sur Google Play et App Store.

T.Flow® Nano - Prix public conseillé : 3 150 € HT

	Modèle collectif	Modèle individuel
Technologie	Chauffe-eau Thermodynamique et Ventilation	
Capacité ballon	100L	
Performance : COP*	2,67	2,59
Niveau sonore**	< 21 dB(A)	< 28 dB(A)
Protection ballon	Acier émaillé + Anodes Titane et Magnésium	
Résistance	1500W	
Quantité d'eau chaude	142L	
Modes	Auto, Boost, Confort/Invités, Vacances	
Ventilation	Hygroréglable ou Autoréglable	
Poids à vide	69Kg	71Kg
Dimensions	(H) 1311 mm x (P) 582 mm x (Ø) 566 mm	
Installation	Murale ou Trépieds	
Garantie	PAC 2 ans et Ballon 5 ans	
*Selon EN 16147 à 128 m <sup>3</sup> /h		
**Lp à 2m en champs libre à 160m <sup>3</sup> /h		

\*Parmi les produits de sa catégorie en mars 2017 (100L, modèle Collectif); COP de 2,67 à 128 m<sup>3</sup>/h selon EN16147

\*\* inférieur à 21 dB(A) en appartement - Valeur max à 160 m<sup>3</sup>/h, Lp à 2m en champs libre

En savoir plus : [www.aldes.fr](http://www.aldes.fr)

Source : [www.clccom.com](http://www.clccom.com)