



Air



## AQUANEXT SPLIT FLEX

Chauffe-eau thermodynamique  
air extérieur

- > Économie et écologie
- > Grand confort
- > Installation flexible



70%  
D'ÉCONOMIES  
D'ÉNERGIE\*



# AQUANEXT SPLIT FLEX

## CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE AIR EXTÉRIEUR SPLIT

Solution éco-performante, le chauffe-eau thermodynamique Aquanext Split Flex associe une pompe à chaleur et un ballon d'eau chaude pour la production d'eau chaude sanitaire en grande quantité. Il offre un grand confort acoustique et un faible encombrement à l'intérieur de l'habitation.

Dans la construction neuve, Aquanext Split Flex répond efficacement aux exigences des dernières réglementations en garantissant l'apport d'énergie renouvelable et en diminuant la consommation des énergies primaires par rapport à une solution de chauffage électrique. En rénovation, Aquanext Split Flex peut facilement remplacer un chauffe-eau électrique classique, sans modification du tableau électrique.



### MODÈLE

	150 l	200 l	270 l
Installation du ballon		Murale	Au sol
Volume d'eau chaude à 40°C*	229 l	305 l	414 l
Temps de chauffe	3h20	4h42	5h59
Résistance électrique de secours	Stéatite 1500W + 1000W		
Protection anti-corrosion du ballon	Anode permanente en titane + anode temporaire magnésium		
Plage de fonctionnement	- 7 à 42°C		
COP EN 16147 à 7°C	2,65	2,64	2,85
Classe énergétique pour le chauffage de l'eau **	A		
Profilage de soutirage déclaré	L	L	XL
Dimensions de l'unité intérieure	Ø : 560 mm - H : 1200 mm	Ø : 560 mm - H : 1520 mm	Ø : 600 mm - H : 1650 mm
Référence	3069498	3069499	3069500

(\*) Mitigée V40TD. Le V40td est calculé selon la méthode Promotelec sur fonctionnement heures creuses. \*\* Dans les conditions climatiques moyennes.

### CONFIGURATIONS D'INSTALLATION

Le ballon de l'Aquanext Split Flex s'installe comme un chauffe-eau classique, sans modification du tableau électrique en rénovation. Avec **15 mètres de distance** entre la pompe à chaleur et le ballon, il se prête facilement à toute configuration d'installation..

#### > DANS UN LOCAL NON CHAUFFÉ

Le modèle Aquanext Split Flex 270 litres stable est idéal pour un très grand confort.



Aquanext Split Flex posé au sol

#### > À PROXIMITÉ D'UNE PIÈCE DE VIE

Les versions murales, proposées en 150 et 200 litres, sont conçues pour une installation dans un espace réduit (trépied pour installation sur mur non porteur).



Aquanext Split Flex mural

### > ÉCONOMIES ET PERFORMANCES

Solution éco-performante, Aquanext Split Flex permet de réaliser jusqu'à 70% d'économies d'énergie par rapport à un chauffe-eau électrique classique.

Facile d'utilisation, il est équipé d'un tableau de commande intuitif offrant 5 modes de fonctionnement.

### > SOLUTION SILENCIEUSE ET FIABLE

Le chauffe-eau thermodynamique Aquanext Split Flex est très silencieux, avec seulement 15 dB(A) de puissance acoustique à l'intérieur. La cuve du ballon bénéficie d'une double protection contre la corrosion (anode permanente en titane et anode en magnésium), tandis que la résistance stéatite limite l'entartrage de la cuve, prolongeant la durée de vie de l'appareil.

### > INTEGRATION FACILE DANS L'ESPACE DE VIE

Avec 15 mètres de distance entre la pompe à chaleur et le ballon, Aquanext Split Flex s'adapte facilement à toute configuration d'habitation individuelle.

Cachet de votre installateur

Chaffoteaux vous aide à financer votre équipement.  
Pour en savoir plus : [www.chaffoteaux.fr](http://www.chaffoteaux.fr)

ARISTON THERMO GROUP

