

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CUVE		200	250	200 SYS
Type		Stable	Stable	Stable
Capacité	l	200	250	245
Confort sanitaire - volume d'eau chaude à 40°C (V40td_8h)	l	304	379	370
Poids	kg	90	95	115
Protection anti-corrosion		Anode en titane à courant imposé modulant + anode magnésium(1)		
Raccordement eau		3/4" M	3/4" M	3/4" M
Résistance électrique de secours		Stéatite 1500 W + 1000 W		
POMPE À CHALEUR				
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur (fonction silence) ¹	dB(A)		55(52)	
Plage de fonctionnement (T amont)	°C	-7 / 35	-7 / 35	-7 / 35
Fluide frigorigène			R134 A	
Charge	kg		1,3	
Certification NF électricité performance Thermodynamique			Cat.2- 3 étoiles	
N° de certificat LCIE		674692E	674692F	674692G
COP à 7°C*		3,05	3,35	3,14
Puissance de réserve	W	23	22	24
Temps de chauffe*	h	4h30	5h23	5h29
Pression statique ventilateur	Pa		110	
Tension	V		230	
Puissance électrique moyenne absorbée	W		700	
Courant maximum absorbé	A		11,4	
ERP				
Efficacité énergétique saisonnière η _{wh} / Classe ERP ⁽²⁾	% / -	126/A	126/A	126/A
Profilage de soutirage déclaré		L	XL	XL
RÉFÉRENCE		3079056	3079057	3079058

*Selon le cahier des charges de la marque NF Électricité Performance Thermodynamique n° LCIE 103-15/B.
(1) selon EN12202 - (2) Dans les conditions climatiques moyennes.

> KIT BASE INSTALLATION ISOLÉE Ø 160MM

- 4x - CONDUIT Ø 160mm -1 m
- 2x - COUDE 90° ISOLÉ Ø 160mm
- 4x - JOINT POUR CONDUIT ISOLÉ Ø 160mm
- 2x - GRILLE CONDUIT ISOLÉ
- 2x - TUBE PVC -0,5m^{et} L sur l'Aquanext Plus 200l



> KIT EXTENSION ISOLÉE Ø 160MM

- 1x - CONDUIT Ø 160mm -1 m
- 1x - JOINT POUR CONDUIT ISOLÉ Ø 160mm



Chaffoteaux
Le Carré Pleyel - 5, rue Pleyel
93521 Saint-Denis - France
tél. : +33 (0)1 55 84 94 94
fax : +33 (0)1 55 84 96 10

www.chaffoteaux.fr

ARISTON THERMO GROUP








Air

Nouvelle génération de chauffe-eau thermodynamique offrant des performances inégalées

AQUANEXT PLUS

Chauffe-eau thermodynamique air ambiant/air extérieur

- > COP à 3,35** (selon la norme EN16147)
- > Étanchéité renforcée
- > Mode silencieux : 52 dB(A) de puissance sonore

TEMPS DE CHAUFFE RECORD
5h23**



NOUVEAU



AQUANEXT PLUS

NOUVELLE GÉNÉRATION DE CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE AUX PERFORMANCES INÉGALÉES

Aquanext Plus répond efficacement aux exigences de la RT 2012 et offre les meilleures performances du marché.



*Selon la loi de Finances en vigueur. **Modèle Aquanext Plus 250 L.

> UNE INTÉGRATION PARFAITE DANS TOUS LES INTÉRIEURS

- Entrée et sortie d'air en partie haute
- Encombrement limité

> MODE SILENCIEUX

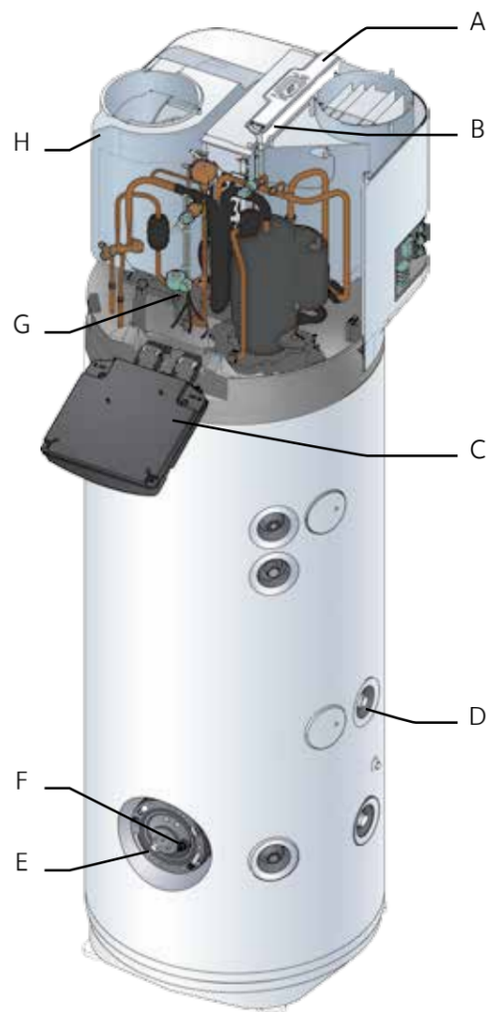
- Le mode silencieux (paramétrable par l'installateur) permet de ne pas dépasser une puissance sonore de 52 dB(A)

> TABLEAU DE COMMANDE INTUITIF

- Avec affichage des consommations énergétiques totales (conformément à l'article 23 de la RT 2012)

> LES MEILLEURES PERFORMANCES DU MARCHÉ

- COP à 3,35** selon la norme EN16147
- Temps de chauffe : inférieur à 6 heures en fonctionnement avec la PAC seule
- Etanchéité renforcée
- Mode GREEN permettant de valoriser le produit, sans appoint, dans la méthode ThBCE
- Cycle soutirage XL sur l'Aquanext Plus 250 L, et L sur l'Aquanext Plus 200 L



- A - Filtre à air démontable sans outil
- B - Évaporateur grande surface et ailettes entrée air
- C - Boîtier carte électronique inclinable
- D - Serpentin appoint chaudière 0,65m² (SYS)
- E - Double résistance stéatite 1,5+1kW
- F - Double anode. Protech+magnésium
- G - Nouveau détendeur Gaz
- H - Ventilateur à vitesse variable. Conduits air séparés et étanches

AQUANEXT PLUS, Une intégration parfaite dans tous les intérieurs



CONFIGURATIONS D'INSTALLATION

Aquanext s'installe comme un chauffe-eau classique, sans modification du tableau électrique en rénovation.

> AIR EXTÉRIEUR

Dans le volume chauffé avec gainage étanche dans le faux plafond.



> AIR EXTÉRIEUR

Hors volume chauffé + gainage (exemple dans un garage)

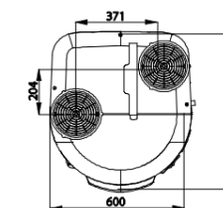
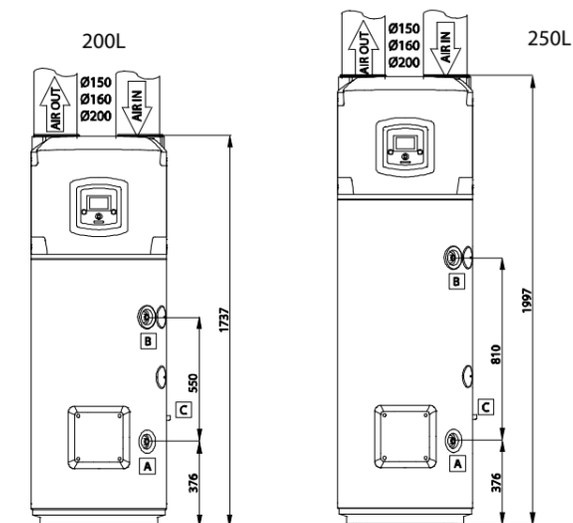


> AIR AMBIANT

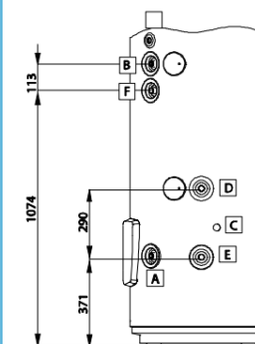
Hors volume chauffé. Prévoir un volume de 30 m³ (soit environ 12 m²)



> SCHÉMAS ET DIMENSIONS (en mm)



SYS



- A = entrée eau froide 3/4 M
- B = sortie eau chaude 3/4 M
- C = évacuation condensats
- D = entrée 3/4 M serpentin (SYS)
- E = sortie 3/4 M serpentin (SYS)
- F = recirculation (SYS)