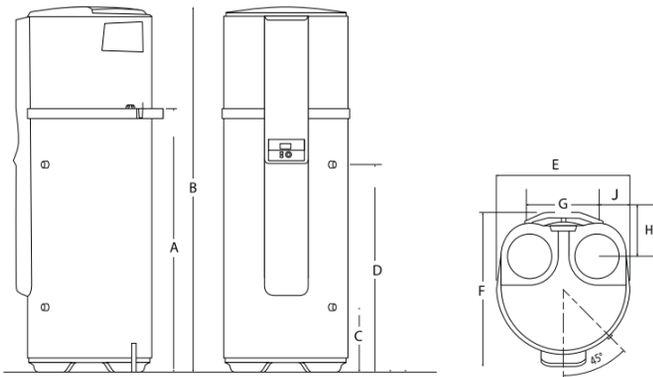


## MISE EN ŒUVRE



MODÈLES	ÉVACUATION DES CONDENSATS (A)	HAUTEUR TOTALE (B)	HAUTEUR ENTRÉE EAU FROIDE (C)	HAUTEUR SORTIE EAU CHAUDE (D)	LARGEUR TOTALE (E)	PROFONDEUR TOTALE (F)	ENTRAXE BOUCHES (G)	DISTANCE BOUCHE - POIGNÉE (H)	DISTANCE BOUCHE - CÔTÉ (J)
<b>200 L</b>	1228	1700	302	952	602	701	308	202	147
<b>250 L</b>	1472	1944	302	1195	602	701	308	202	147

## PRÉCONISATION D'INSTALLATION - LONGUEURS DE GAINES AUTORISÉES

ENTRÉE D'AIR		SORTIE D'AIR		SORTIES / ENTRÉES D'AIR	
↓		↑		Toiture x2	
↓		↑		Toiture / Murale	
↓		↑		Murale x2	
↓		↑		Toiture / Murale	
LONGUEURS MAXIMUMS L1 + L2	Gaine Galva semi-rigide isolée Ø 160 mm	18 m	12 m	5 m	10 m
	Gaine PEHD Ø 160 mm	32 m	28 m	16 m	24 m

- Pour tout ajout d'un coude à 90°, retirer 4 m à la longueur admissible
- Pour tout ajout d'un coude à 45°, retirer 2 m à la longueur admissible
- Pour tout remplacement d'une grille murale métallique par une grille murale PVC, ajouter :
  - 2 m à la longueur admissible en gaine galva semi-rigide,
  - 4 m à la longueur admissible en gaine PEHD.

Exemple : pour la configuration 3, la longueur admissible passe de 5 m à 9 m en gaine galva semi-rigide, et de 16 m à 24 m en gaine PEHD. Pour les installations ne permettant pas de respecter ces configurations, vous pouvez prendre contact avec notre service assistance technique.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAPACITÉ	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	TENSION	PUISSANCE TOTALE ABSORBÉE	PUISSANCE RÉSISTANCE	COP	V40TD	TEMPS DE CHAUFFE	DIMENSIONS	POIDS À VIDE	PRESSIION ACOUSTIQUE (dB(A))	FLUIDE FRIGORIGÈNE	CODE
<b>200</b>	A	230	2885	2200	3,19	301	7h22	1700 x 602 x 701	83	33,5*	R134A	233520
<b>250</b>	A	230	2885	2200	3,11	380	9h03	1944 x 602 x 701	90	33,5*	R134A	233525

\* Pression acoustique à 2 mètres



## SERVICES ET ACCOMPAGNEMENT

**SERVICE FORMATION**  
01 46 83 60 80

**atlantic Bip**  
Assistance Technique 24h/24  
02 85 33 70 85

**VISIO 24 H CHRONO**  
Le service des produits sous garantie

**COMMANDE DE PIÈCES DÉTACHÉES**  
Consultez et commandez vos pièces détachées en moins d'une minute via la Plateforme Services disponible sur [www.atlantic-electrique.fr](http://www.atlantic-electrique.fr) (frais de port offerts sans minimum d'achat).

[www.atlantic-pro.fr](http://www.atlantic-pro.fr)



CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

# CALYPSO

## LE MEILLEUR CHOIX RT 2012

LA SOLUTION POUR LE NEUF

CLASSE ÉNERGÉTIQUE **A**

JUSQU'À **70%\*** D'ÉCONOMIES



VERTICAL SUR SOCLE 200 L    VERTICAL SUR SOCLE 250 L

\*Par rapport à la consommation d'un chauffe-eau classique

Atlantic SFDI au capital social de 13 502 000 euros - RCS La Roche-sur-Yon B 562 053 173 - sous réserve d'erreurs typographiques et de changements techniques - Tous litiges relèvent de la compétence exclusive des tribunaux de la Roche-sur-Yon - Crédit photos : Fotolia - Octobre 2015 - Ref. : ED 999 542

# CALYPSO

## LA MEILLEURE PERFORMANCE RT 2012 DU MARCHÉ

- > Permet de gagner jusqu'à 3 points de CEP par rapport aux appareils de rénovation
- > Compatible aux tests de perméabilité les plus exigeants (0,2 m³/h/m²)
- > Un réglage permettant la meilleure valorisation RT 2012 : fonctionnement en PAC permanent et ELEC en Heures Creuses

## UNE SOLUTION ÉCONOMIQUE

- > Réalise jusqu'à 70 % d'économies d'énergie\*

## TRANSPORT ET MANUTENTION FACILE

- > Poignées intégrées et sangles de transport

## SERVICES ET ACCOMPAGNEMENT DÉDIÉS AUX CONSTRUCTEURS: CMISTES ET PIEUVRISTES

- > 2 ans de garantie, main d'œuvre, pièces et déplacements
- > Intervenants Atlantic disponibles pendant la durée de la garantie



Connectez-vous sur l'espace privatif et téléchargez la plaquette B.A.R.T ou contactez votre responsable de prescription.

### 1 AFFICHAGE ET CHOIX DU MODE DE FONCTIONNEMENT

- AUTO: pompe à chaleur + appoint électrique
- ECO: pompe à chaleur seule
- BOOST: marche forcée pour une chauffe rapide en cas de besoins imprévus
- ABSENCE: mise en veille de l'appareil sur une période programmée

### 2 AFFICHAGE ET RÉGLAGE DE LA CONSIGNE

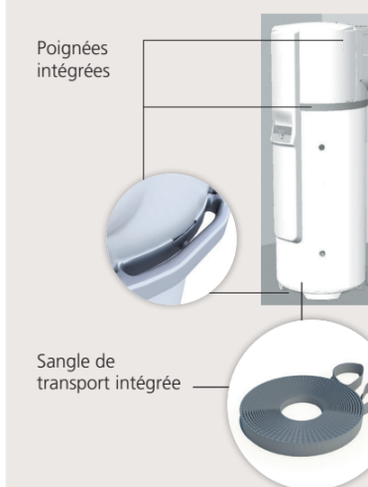
- La consigne est la température de stockage de l'eau: plus la température est élevée, plus le volume d'eau chaude disponible est important

### 3 AFFICHAGE DE L'ÉTAT DE FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL

- Signalisation d'une période d'Heures Creuses (HC), d'Heures Pleines (HP) ou de programmation
- Signalisation du fonctionnement de la pompe à chaleur et/ou de l'appoint électrique

## FACILITÉ DE TRANSPORT ET DE MANUTENTION

Une fois le produit déballé, retrouvez toutes les astuces conçues par Atlantic pour simplifier la manutention du chauffe-eau.



## LES ACCESSOIRES PRATIQUES POUR GAGNER DU TEMPS

- 1 **Chapeau de toiture (x1)**  
Ø 160 mm  
Couleur tuile: code 422 962  
Couleur ardoise: code 422 963

- 2 **Entrée/sortie d'air murale (x1)**  
Ø 160 mm  
Grille 190 x 190 mm  
Longueur réglable de 250 à 430 mm  
Code 533 159

- 3 **Raccord mâle-mâle avec joints**  
Ø 160 mm  
Code 529 353



- 4 **Conduit semi rigide calorifugé (recommandé pour une meilleure isolation acoustique)**  
2 m Ø 160 mm  
Code 523 306

### ACCESSOIRES FOURNIS

- Raccord diélectrique
- Tube d'évacuation des condensats
- Raccord pour gaine (x2)



## LES ACCESSOIRES SUPPLÉMENTAIRES

- Gaine PEHD (X1)**  
Ø 160 mm  
Longueur 1,4 m,  
Épaisseur 16 mm  
Code 423 014  
Prix (HT): 47 €

- Coude PEHD 90° (x1)**  
Ø 160 mm  
Hauteur 36 cm  
Code 423 015  
Prix (HT): 32 €

- Entrée/Sortie d'air murale, PVC, beige (x1)**  
Ø 160 mm  
Code 464 043  
Prix (HT): 45 €

- Silencieux**  
Ø 235 mm  
Code 538436  
Prix (HT): 55 €



\*Par rapport à un chauffe-eau électrique classique.