

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

CALYPSO

LE MEILLEUR CHOIX RT 2012

**LA SOLUTION
POUR LE NEUF**CLASSE
ÉNERGÉTIQUE**A**JUSQU'À
70%*
D'ÉCONOMIESVERTICAL SUR SOCLE
200 LVERTICAL SUR SOCLE
250 L

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



*Par rapport à un chauffe-eau électrique classique.



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



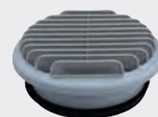
Gaine PEHD (X1)

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)

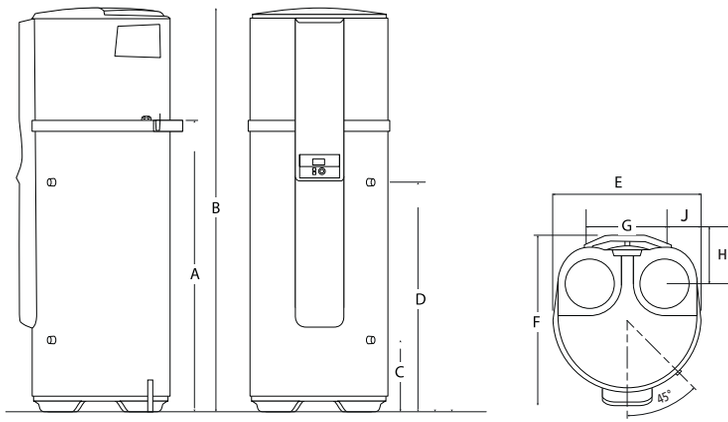
Ø 160 mm
Code 464 043
Prix (HT) : 45€



Silencieux

Ø 235 mm
Code 538436
Prix (HT) : 55€

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)
200 L	1228	1700	302	952	602	701	308	202	147
250 L	1472	1944	302	1195	602	701	308	202	147

PRÉCONISATION D'INSTALLATION - LONGUEURS DE GAINES AUTORISÉES

		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
200	A	230	2885	2200	3,19	301	7h22	1700 x 602 x 701	83	33,5*	R134A	233520
250	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
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE ET CHAUFFE-EAU
Assistance Technique service
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 (frais de port offerts sans minimum d'achat).