

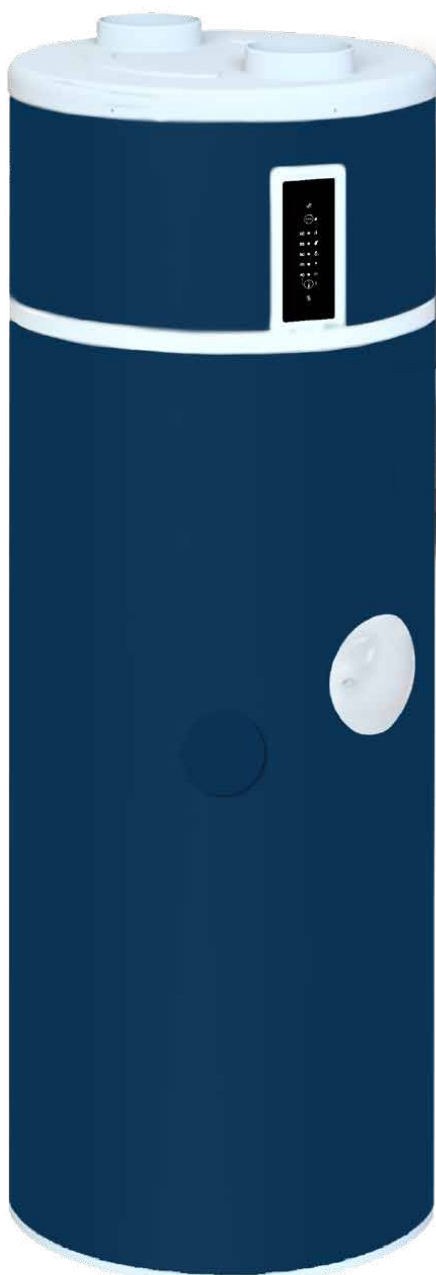
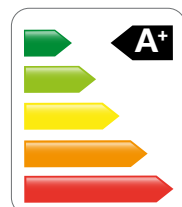
# Cylia 250

**Auer**  
Depuis 1892

Le chauffe-eau très économique  
sans compromis sur le confort



Un chauffe-eau performant  
certifié « Origine France Garantie » !



Jusqu'à  
**450€**  
D'ÉCONOMIES / AN  
pour une famille avec 2 enfants  
(200L/j en moyenne)\*

Jusqu'à  
**75%**  
D'ÉNERGIE  
GRATUITE  
prélevée dans l'air pour  
chauffer l'eau sanitaire



**Remplace idéalement un chauffe-eau électrique classique :**  
un simple raccordement ECS et électrique suffit



**Tous les avantages d'une énergie renouvelable :**  
- éligible aux aides de l'État  
- amélioration de la classe énergétique du logement  
- un geste pour la planète



**La fin des chauffe-eau qui consomment trop !**  
Cylia réduit la consommation électrique pour votre eau chaude sanitaire :  
- économies de consommation  
- diminution de la puissance souscrite au compteur



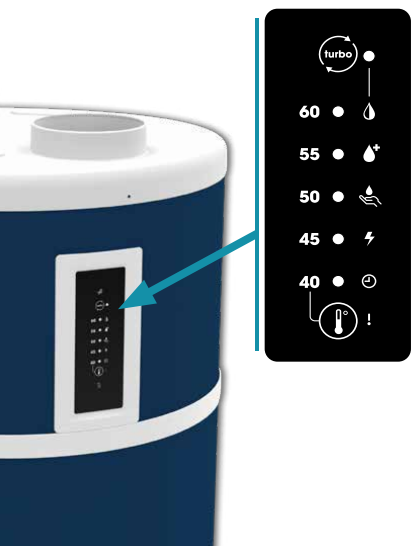
**Offrez-vous la classe A+ en remplaçant votre ancien chauffe-eau électrique**



Fabricant  
FRANÇAIS

www.auer.fr

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



## COMMANDE SIMPLE ET INTUITIVE pour une gestion optimale de la quantité d'eau chaude.

- Ecran tactile intuitif
- Contrôle possible par horloge externe
- 6 fonctions :
  - éco
  - confort
  - confort +
  - turbo
  - tout électrique
  - anti-legionellose

## PRATIQUE

- Très compact, Cylia 250 remplace facilement un chauffe-eau électrique.
- Cylia 250 a un volume optimum pour couvrir tous les besoins d'une famille jusqu'à 6 personnes.
- Appareil complet prêt à fonctionner et simple à installer :
  - pas d'intervention sur le circuit frigorifique ni de gainage aéraulique.
  - piquages sur le côté pour un raccordement facilité.
- Cylia 250 s'installe posé au sol. Il peut être gainé si nécessaire, dans la limite de 2 mètres par sortie (1m + 1 coude à 90°).
- Récupération de la chaleur résiduelle d'un local non chauffé (garage, atelier, cellier, etc).
- Assainissement de l'air d'une pièce humide (buanderie, garage, cellier).
- Simple à installer, il est livré avec sa sangle de transport.

## CARACTÉRISTIQUES

### CYLIA 250

réf. 353601

#### POMPE À CHALEUR

Volume nominal	L	250
Plage de température air	°C	+5 à +35
Température ECS* en mode thermodynamique	°C	60
Niveau de puissance acoustique <sup>(1)</sup>	dB(A)	56
Niveau de pression acoustique à 2 mètres <sup>(2)</sup>	dB(A)	41
Fluide frigorigène	- / kg	R290 / 0,15

#### DONNÉES NORMATIVES (EN 16147)

NF Performance	-	Oui
Cycle de puisage	-	L
COP* (air +7°C/ 15°C)	-	3/3,2
Durée de chauffe à 15°C	heures	8
Classe énergétique ErP	-	A+
Efficacité saisonnière ETAS	%	133 (cycle L)
V40	L	326

#### DIMENSIONS ET RACCORDEMENTS

Dimensions et poids à vide	mm/kg	Ø 630 x H 1721 - 82 kg
Alimentation électrique	V-Hz-A	230 / 50 / 8

#### BALLON

Matériaux	-	acier émaillé
Puissance appoint électrique intégré (sécurité = 85°C)	W	1200
Température maxi avec appoint électrique	°C	60

<sup>(1)</sup> Puissance acoustique testée selon les normes EN ISO 9614-1 et pr EN 12102-2.

<sup>(2)</sup> Pression acoustique testée en chambre semi-anéchoïque.

## Eligible aux aides financières :

Jusqu'à 1200 € d'aides !

Le service public vous guide pour les démarches avec ses conseillers FAIRE : [www.faire.gouv.fr](http://www.faire.gouv.fr)



Les certificats D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE  
Ministère de la Transition écologique et solidaire



## VOTRE INSTALLATEUR :



BV Cert. 6020118

**SERVICES COMMERCIAUX**  
Rue de la République - CS40029  
80210 Feuquières-en-Vimeu  
Tél. +33 (0)3 22 61 21 01  
Fax. +33 (0)3 22 30 01 19  
E-mail : adv@auer.fr

**CONSEILS AVANT VENTE**  
Tél. +33 (0)3 22 61 33 33  
Fax. +33 (0)3 22 61 33 35  
E-mail : enr@auer.fr

**FORMATION**  
Tél. +33 (0)3 22 61 21 03  
Fax. +33 (0)3 22 30 01 19  
E-mail : formation@auer.fr

