

Cylia AIR

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE SUR AIR EXTÉRIEUR OU AMBIANT

L'eau chaude naturellement!



Une pompe à chaleur qui fournit de l'eau chaude sanitaire et la maintient jusqu'à 60°C sans appoint









Jusqu'à **75% d'énergie gratuite**prélevée dans l'air

pour chauffer l'eau sanitaire

Grande capacité
300 L

Reconnu comme le meilleur chauffe-eau thermodynamique de sa catégorie

COMPACT, PERFORMANT ET SILENCIEUX





RECONNU COMME LE MEILLEUR CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE DE SA CATÉGORIE



AVANTAGES



PERFORMANCES CERTIFIÉES RT 2012



La Règlementation Thermique de 2012 a pour but de diminuer la consommation d'énergie dans les logements. Pour l'eau chaude sanitaire, Cylia AIR répond parfaitement aux exigences de la RT 2012 et **garantit jusqu'à 75% d'économie d'énergie**:

- Certifié et reconnu par le label NF performance 3 étoiles.
- COP certifié de 3,03 : un des meilleurs du marché
- Fonctionne **jusqu'à 7°C** d'air extérieur exclusivement avec sa pompe à chaleur.

CONCEPTION INNOVANTE

- Une **régulation brevetée** à deux sondes eau chaude sanitaire pour une gestion optimale de la quantité d'eau chaude.
- Dégivrage exclusif, intelligent et très économique.
- Echangeur frigorifique largement dimensionné externe à la cuve, sans contact avec l'eau.
- Très compact, il s'intègre facilement dans un local de faible hauteur, telle une cave.

FONCTIONNEMENT TRÈS SILENCIEUX

- Habillage et capot insonorisants.
- Ventilateur à vitesse variable.
- Compresseur rotatif à haut rendement monté sur 3 plots anti-vibratiles.
- Entrée/ sortie d'air sur le dessus pour plus de silence.
- Seulement 36 dB(A): plus silencieux qu'un refrigérateur



RÉGULATION INTUITIVE SIMPLE À UTILISER

- Réglage de la température souhaitée de l'eau.
- Le choix d'un mode TURBO, CONFORT, ECO ou VACANCES suivant les besoins.
- Un cycle anti-bactérien automatique à la fréquence souhaitée, réalisé uniquement par la pompe à chaleur.
- Intègre le contact « jour/nuit » pour un fonctionnement en heures creuses (du tarif EDF

CONFORT POUR TOUS

- Même l'hiver, sa grande réserve d'eau peut être chauffée jusqu'à 60°C, exclusivement par la pompe à chaleur.
- Peut produire jusqu'à 800 L d'eau chaude par jour*
- Pour des besoins exceptionnels en eau chaude sanitaire :
 - Réglage de la consigne à 65°C (par appoint électrique)
 - Un mode «TURBO» pour doubler la puissance et accélérer la chauffe. Cette fonction s'annule automatiquement dès que la température souhaitée est atteinte.

SÉCURITÉ OPTIMALE

ÉCHANGEUR EXTERNE À LA CUVE

- Cette disposition supprime tout contact entre le fluide frigorigène et l'eau chaude sanitaire.
- Cette configuration évite aussi l'entartrage de l'échangeur pour un maintien des performances dans le temps.



PRATIQUE

- Son sac de transport avec poignées pour faciliter la manutention
- Jaquette souple anti-chocs et déhoussable
 - protège des éventuels chocs
 - interchangeable



UNE GAMME COMPLÈTE POUR TOUS LES BESOINS



Cylia AIR avec 1 échangeur

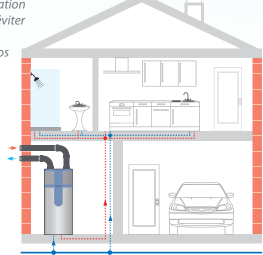
INSTALLATION ET MAINTENANCE FACILES

CYLIA S'INSTALLE PARTOUT!

- Gainage possible jusqu'à 20 m en gaine rigide et jusqu'à 10 m en gaine souple avec un diamètre de seulement 160 mm
- Entrée et sortie d'air cylindriques orientable à 360° sans option
- Avec sa faible hauteur (moins d'1m65) Cylia AIR s'installe partout
- Appareil complet et prêt à fonctionner (pas d'intervention sur le circuit frigorifique)
- Pieds réglables pour s'adapter à tous les sols
- Trappe de visite pour un accès aisé à l'intérieur de la cuve
- Cylia AIR se transporte aisément à la verticale dans une camionnette. Il peut aussi se transporter horizontalement si nécessaire

SUR L'AIR EXTÉRIEUR

C'est l'installation idéale pour éviter d'aspirer la chaleur de vos radiateurs.



SUR L'AIR AMBIANT

Cylia s'installe également sur l'air ambiant d'un local non chauffé. Il a une action de déshumidification et assainit l'air.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Cylia AIR
	réf. 353000
PERFORMANCES POMPE À CHALEUR	
NF Electricité Performance LCIE cdc 103-15/B	- ***
Volume nominal	L 300
Puissance maxi (PAC + appoint)	W 2200
Fluide frigorigène	kg R134a - 0,95 kg
Pression maximale pompe à chaleur	Mpa 2,5 Mpa (25 bar)
Température air	°C -7 à +35
Température ECS* avec PAC*	°C 60
Puissance maxi absorbée par la PAC* pour une eau à 60	
Puissance maxi restituée par la PAC* pour une eau à 45	
Niveau de pression sonore en vitesse 1 / vitesse 2 (1) à 2	
Débit d'air	m³/h 400
COP à 7°C (EN 16147) cycle XL	- 3,03
COP à 15°C (EN 16147) cycle L	- 3,25
Données RT 2012 COP pivot	- 3,02
UA UA	W/k 2,34
Pabs	kW 0,38
DIMENSIONS ET RACCORDEMENTS	
Dimensions	mm Ø 690 x H 1658
Poids sans eau (emballage compris)	kg 140
Jaquette	mm PVC + film PE 5 mm, déhoussable
Isolant	mm mousse PU 45 mm
Diamètre raccordement conduite d'air (aspiration + évac	
Longueur max. conduit d'air (Ø 160 mm)	m Gaine souple : 10 m total (aspi. + évac.)
Diamètre raccordement EFS* et ECS*	pouce M 3/4"
Diamètre raccordement recyclage ECS*	pouce M 3/4"
Tube condensat	mm 18/23
Alimentation électrique	V-Hz-A 230 V - 50 Hz - 16 A
Indice de protection	- IPX1
Disjoncteur (courbe D)	A 16
BALLON	A 10
	opier émaillé
Matériaux Protection	- acier émaillé
	- anode magnésium
Pression maximale de service Débit des condensats	MPa 0,7 (7 bar)
	L/h 0,3 W 1500
Puissance appoint électrique intégré (sécurité=85°C)	
Température maximum avec appoint électrique	°C 65
	Cylia AIR 1 échangeur réf. 353001
Surface échangeur	m ² 1,45
Diamètre raccordement échangeur	pouce M 1"
	Cylia AIR 2 échangeurs réf. 353004
Surface échangeur chaudière	m² 0,8
Surface échangeur solaire	m² 1,45
Diamètre raccordement échangeur	pouce M 1"

(1) : gainé avec conduite d'aspiration et de refoulement - * ECS = Eau Chaude Sanitaire, EFS = Eau Froide Sanitaire,

ACCESSOIRES

Désignations	Réf.
Coude PVC M/F 90° Ø160 mm	710133
Silencieux flexible isolé avec manchon de raccordement Ø160 mm	710136
Gaine flexible isolée Ø160, Lg 10 m	710137

AUER, c'est aussi:

Chauffe-eau thermodynamique



Le seul chauffe-eau thermodynamique mural à ventouse concentrique

Systèmes **Auréa**







Chauffe-eau solaires 300 L au sol Appoint thermodynamique, électrique ou par chaudière.



La pompe à chaleur haute température LIDC 70

Le chauffage garanti même par grand froid De 17 à 140 kW!

Votre installateur:

SERVICES COMMERCIAUX

Toutes régions sauf nord: 109 boulevard Ney - 75876 Paris cedex 18 Tel. 01 53 06 28 00 - Fax. 01 53 06 28 20

Région nord (02-08-51-59-60-62-80): Rue de la République - C\$40029 -80210 Feuquières-en-Vimeu Tel. 03 22 61 21 00 - Fax. 03 22 30 01 19 E-mail : advnord@auer.fr

FORMATION, ÉTUDE ET CONSEILS

Tel. 03 22 61 33 33 - Fax. 03 22 30 01 19 E-mail : enr@auer.fr



