

DESIGN, CONFORT & QUALITÉ

GLASS

Le nouveau chauffe-eau carré d'ACV



COMPACT, optimal pour les petits espaces (salle de bain, placard, armoire de cuisine)

ÉLÉGANT & MODERNE pour une intégration harmonieuse dans toute pièce — pas besoin de le cacher

DURABLE, utilisant toute l'expertise d'ACV en matière de chauffe-eau pour offrir les meilleures performances dans le temps

FACILE À INSTALLER pour les professionnels ou les utilisateurs finaux grâce à un système de fixation murale amélioré et à une conception stand-alone qui lui permet de rester stable au sol (modèle sous évier)

ÉCONOME EN ÉNERGIE grâce aux mode Eco garantissant un équilibre parfait entre confort et longévité



GLASS

Chauffe-eau compact et moderne
conçu pour se loger dans les petits espaces



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE

MODÈLES 10 L À 15 L (sous évier)



+ CONFORT

- Temps de chauffe rapide
- La solution idéale pour l'eau chaude instantanée

+ INSTALLATION

- Disponible en version sous évier
- Installation facile avec la plaque de fixation murale
- Guide clairement visible à l'arrière de l'appareil pour une installation facile à la plaque de fixation murale :



Fonctionnement sûr :

IP24 — conformité totale avec les normes européennes en matière de sécurité électrique et protection des utilisateurs

+ DURABILITÉ

- Longue durée de vie de la cuve grâce à la technologie O'Pro, protection exclusive contre la corrosion
- Anode de magnésium pour une protection accrue de la cuve
- Revêtement en verre de qualité diamant
- Soupape de sécurité
- Raccord diélectrique
- Joint à lèvres spécifique pour éviter la corrosion autour de la bride

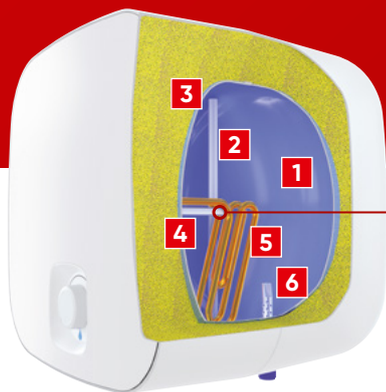
+ ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Mode Eco pour davantage d'économies d'énergie
- Un approvisionnement en eau très efficace
- Isolation en polyuréthane haute densité sans CFC

+ CONVIVIALITÉ

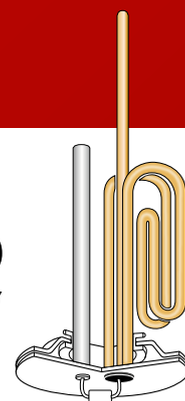
- Bouton de commande frontal pour une sélection rapide des modes
- Voyant lumineux eau chaude & douche disponible





- 1** REVÊTEMENT EN VERRE DE QUALITÉ DIAMANT pour une longue durée de vie et une grande fiabilité
- 2** Tuyau de sortie optimisé en acier inoxydable
- 3** Mousse de polyuréthane haute densité, 0% CFC
- 4** ANODE DE MAGNÉSIUM pour la protection contre la corrosion
- 5** Corps de chauffe en cuivre
- 6** Injecteur optimisé

O'Pro
TECHNOLOGY



SYSTÈME ANTI-CORROSION EXCLUSIF

La technologie O'Pro utilise une résistance ohmique pour compenser le potentiel électrique tant de la cuve que du corps de chauffe. Cette technologie permet de prolonger la durée de vie de l'anode de magnésium et d'augmenter la protection contre la corrosion.



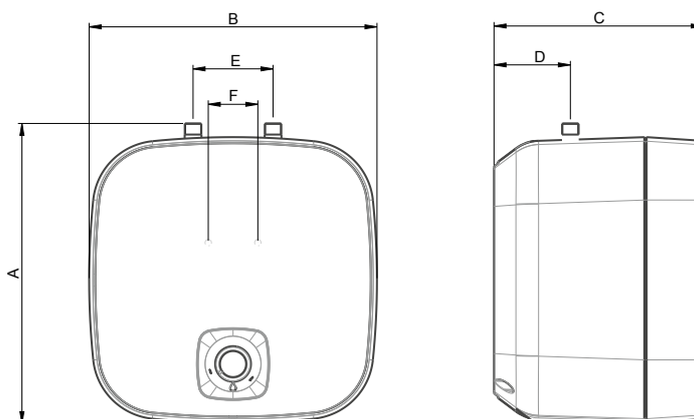
DONNÉES TECHNIQUES

Ref.	Modèle	Type d'installation	Puissance (W)	Tension (V)	Temps de chauffe ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$) (min)	Temps de chauffe ($\Delta t=35^{\circ}\text{C}$) (min)	Consommation d'énergie (kWh/24h à 65°C)	Classe énergétique ErP	Profil
921349	ACV GLASS SOUS 10 L	Sous évier	2000	230 / 220-240*	18	12	0,48	B	XXS
921350	ACV GLASS SOUS 15 L	Sous évier	2000	230 / 220-240*	27	18	0,58	B	XXS

COTES D'INSTALLATION (MM)

Ref.	Modèle	Raccords d'entrée/de sortie	Type d'installation	Dimensions (mm)						Ouverture bride (\varnothing) mm	Poids net (kg)
				A	B	C	D	E	F		
921349	ACV GLASS SOUS 10 L	1/2"	Sous évier	378	360	262	100	100	62	78	6,9
921350	ACV GLASS SOUS 15 L	1/2"	Sous évier	378	360	321	100	100	62	78	8,0

*Dépend du modèle





www.acv.com

