

ÉLIGIBLE AUX
CERTIFICATS
D'ÉCONOMIE
D'ÉNERGIE



Visualis

le chauffe-eau à commande digitale

DURE JUSQU'À
2X
+ LONGTEMPS¹⁾
DANS LES EAUX AGRESSIVES

JUSQU'À
20%
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE

GARANTIE
5 ANS
CUVE ET PIÈCES

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

► Plus de confort :

- visualisez en temps réel la quantité d'eau chaude disponible,
- adaptez la production d'eau chaude aux rythmes de vie.

► Plus d'économies :

- évitez de produire de l'eau chaude quand vous êtes absent : programmez l'arrêt du chauffe-eau et il se remet en marche pour bénéficier de l'eau chaude dès votre retour,
- maîtrisez la production d'eau chaude au plus juste grâce aux informations communiquées par la commande digitale.

► Plus de performance :

conçu pour durer jusqu'à 2 fois plus longtemps*.

► Équipé ACI Hybride

protection dynamique anticorrosion : combinaison de l'action de l'anode titane inusable et des particules de magnésium.

► Plus de tranquillité :

garantie de 5 ans cuve et pièces électriques

*dans les eaux les plus agressives, par rapport à un chauffe-eau classique

INNOVATION

TECHNOLOGIE
BREVETÉE

ÉQUIPÉ
ACI
Hybride

► **Protection dynamique anticorrosion :** combinaison de l'action de l'anode en titane inusable et de l'anode magnésium.

- Projection immédiate et uniforme du magnésium protecteur sur les parois de la cuve.
- Maintien permanent de la barrière protectrice grâce au courant imposé.

DURE JUSQU'À
2X
+ LONGTEMPS¹⁾
DANS LES EAUX AGRESSIVES

CONVIENT
À TOUS LES
TYPES D'EAU

*jusqu'à 2 fois plus longtemps dans les eaux les plus agressives.



Visualis

le chauffe-eau à commande digitale



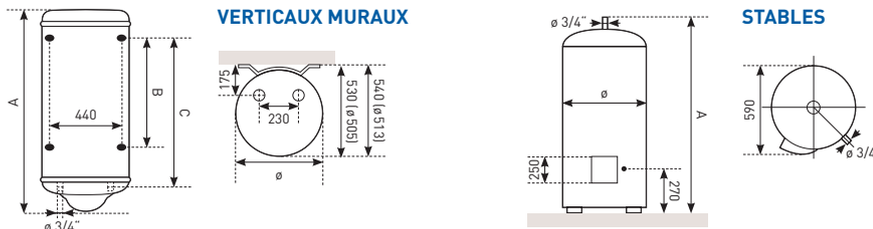
COUPE PRODUIT

Protection dynamique anti-corrosion : combinaison de l'action de l'anode en titane inusable et des particules de magnésium.

- 1 Anode ACI Hybride = anode en titane allongée enrobée de magnésium
- 2 Résistance stéatite
- 3 Carte électronique avec accu 6V
- 4 Facilitri
- 5 Isolation thermique 0% CFC (polyuréthane)
- 6 Revêtement en émail

- 7 Visualisation de la quantité d'eau chaude
 - 🔥 Goutte orange : eau chaude disponible
 - 💧 Goutte bleue : faible niveau d'eau
 - 🔴 Goutte rouge : défaut
- 8 Visualisation relance
- 9 Zone Mode
- 10 Zone journalière et Smiley (usage en mode Contrôle)
- 11 Zone niveaux d'usage et conseil
- 12 Visualisation du cycle anti-légionellose
- 13 Zone défauts

COTES D'ENCOMBREMENT



Ø 505 VISUALIS - VERTICAUX MURAUX

Capacité (L)	Puissance (W)	Consommation d'entretien (kWh/24h à 65°C)	Quantité d'ECS à 40°C (L) (V40)	Constante de refroidissement	Temps de chauffe	Dimensions (mm)				Poids à vide (kg)	Référence
						Ø	A	B	C		
100	1200	1,25	187	0,26	5h02	505	950	-	750	33	261 068
150	1800	1,59	278	0,22	5h17	505	1290	800	1050	42	271 084
200	2400	1,94	375	0,20	5h16	513	1610	800	1050	53	281 078

Ø 575 VISUALIS - STABLES

Capacité (L)	Puissance (W)	Consommation d'entretien (kWh/24h à 65°C)	Quantité d'ECS à 40°C (L) (V40) (2)	Constante de refroidissement	Temps de chauffe	Dimensions (mm)		Poids à vide (kg)	Référence
						Ø	A		
200	2400	1,81	383	0,19	4h38	575	1260	51	282 073
250	3000	2,07	454	0,17	4h37	575	1500	69	282 075
300	3000	2,50	573	0,18	5h46	575	1760	73	292 046

(2) Quantité d'eau chaude mélangée à 40°C fournie par un appareil réglé à 65°C. Nos valeurs de consommation d'entretien, de temps de chauffe et de constante de refroidissement sont calculées selon le cahier des charges LCIE NF Performance (eau froide à 15°C, eau chaude à 65°C, ambiance à 20°C).

CCTP

La production d'eau chaude sera réalisée par des chauffe-eau traditionnels à accumulation de marque Thermor ou techniquement équivalents. Ils auront les caractéristiques suivantes :

- Équipés d'une commande digitale mobile communiquant en radiofréquence avec le chauffe-eau et permettant notamment une double visualisation du niveau d'eau chaude :
 - clignotement de la goutte (orange si eau chaude, bleu si deux douches ou moins sont disponibles),
 - affichage du nombre de douches restantes.
- La commande permettra également de choisir parmi 3 modes différents pour garantir le confort et réaliser des économies d'énergie :
 - mode Absence : coupure programmable pendant une durée définie ou indéfinie pour réaliser des économies,
 - mode Sérénité : réglage automatique du niveau de confort,
 - mode Contrôle : réglage manuel du niveau de confort.
- Équipés d'un cycle antilégionelles (visualisable sur la commande).
- Sur le seul mode où le client peut choisir la quantité d'eau à produire (mode Contrôle), le chauffe-eau via sa commande indique l'adéquation niveau d'usage choisi/quantité d'eau consommée et conseille également le niveau d'usage optimum pour ne pas manquer d'eau et ne pas surproduire non plus (économies d'énergie).
- Équipé ACI hybride : protection dynamique anticorrosion.

- Revêtement intérieur de la cuve en émail vitrifié à haute teneur en quartz.
- Thermostat électronique réglable à l'aide d'un potentiomètre en façade du capot, réglage de 50°C à 65°C.
- Garantie 5 ans sur toutes les pièces.
- Équipés d'un fusible thermique de sécurité.
- Antichauffe à sec, ne permettant pas le fonctionnement de la résistance avant la mise en eau de l'appareil.
- Anode anticorrosion permanente en titane positionnée au centre de la cuve (pour une bonne efficacité et éviter sa neutralisation par des écrans, ou des boues).
- Voyant de fonctionnement permanent du système ACI.
- Voyant de fonctionnement de la résistance.
- Livrés en 230V mono, kitable en 400V tri (carte Facilitri).
- Résistance stéatite, démontable sans vidange de diamètre supérieur à 45mm à faible charge thermique : 4,8W/cm².
- Livrés avec un raccord di-électrique bi-métal (pas de raccord sur l'eau froide).
- 250 et 300L conçus pour placards de 600 x 600mm.

Les chauffe-eau sont NF Électricité Performance - Catégorie C suivant nouveau référentiel LCIE - IP 25 pour les verticaux muraux et IP 24 pour les stables.