

ACI VISIO

Chauffe-eau Electronique

visio

SYSTÈME
ACI anti corrosion intégrale



Intelligence
ie
électronique

- 50 à 300 litres
- Anti-Corrosion Intégrale
- Concept Visio
- Intelligence électronique



Modèle Vertical sur Socle



Modèle Vertical Mural



Modèle Horizontal Mural

Caractéristiques

- Monokitables en tri avec le Kit Tri en accessoire (sauf 50, 75 et 100 litres, 1 200 W).
- Thermostat électronique et fonction anti-chauffe à sec.
- Résistance stéatite.
- Raccord diélectrique bi-métallique fourni.

Intelligence électronique et innovation : le haut de gamme réservé aux professionnels

- Ⓢ **Intelligence électronique** (anti-chauffe à sec, raccordement électrique simplifié, thermostat électronique de série, innovation Kit Tri...).
- Ⓢ **Système breveté ACI**, résistance stéatite et forfait dépannage ACI.

- Ⓢ **Les plus Visio** (témoin de bon fonctionnement de l'ACI, esthétique différenciée, Service Express Pièces Détachées Visio réservé aux installateurs...).
- Ⓢ **NF Électricité Performance CAT C** : le signe distinctif des chauffe-eau les plus performants.



Verticaux Muraux ACI Visio Électronique de 50 à 200 l

Capacité litre	Tension volt	Puissance watt	Temps de chauffe ⁽¹⁾	Capacité d'eau chaude à 40°C ⁽³⁾	Constantes de refroidissement	Consommation d'entretien kWh/24 ⁽²⁾	Code
50	230 mono	1 200	2 h 30	-	0,35	0,82	151105
75	230 mono	1 200	4 h 10	137 L	0,30	1,08	151107
100	230 mono	1 200	5 h 37	187 L	0,27	1,30	151110
150	230 monokitable (en 400 V tri avec le Kit Tri-Code 009134)	1 800	5 h 19	295 L	0,21	1,50	151115
200		2 200	5 h 50	381 L	0,19	1,79	151120

Gamme accélérée

50		1 800	1 h 46	-	0,35	0,82	151204
75	230 monokitable (en 400 V tri avec le Kit Tri-Code 009134)	3 000	2 h 36	137 L	0,30	1,08	151207
100		3 000	2 h 13	187 L	0,27	1,30	151210
150		3 000	3 h 11	295 L	0,21	1,50	151215
200		3 000	4 h 00	381 L	0,19	1,79	151220

Accessoires de pose et d'équipement

Plaque de fixation rapide (50 à 100 L 1 plaque – 150 à 200 L 2 plaques)	009094
Trépied pour chauffe-eau Verticaux Muraux 50 L	309097
Trépied pour chauffe-eau Verticaux Muraux 75 à 200 L	009131
Console d'accroche au plafond 50 à 100 L	009104
Console d'accroche au plafond 150 et 200 L	009105
Console de fixation universelle	009124
Kit Tri 400	009134



Horizontaux Muraux ACI Visio Électronique de 100 à 200 l

Capacité litre	Tension volt	Puissance watt	Temps de chauffe ⁽¹⁾	Capacité d'eau chaude à 40°C ⁽³⁾	Constantes de refroidissement	Consommation d'entretien kWh/24 ⁽²⁾	Code
100	230 mono	1 200	4 h 57	183 L	0,28	1,34	153410
150	TC	1 800	4 h 53	258 L	0,25	1,75	153315
200	TC	2 200	5 h 24	341 L	0,21	1,98	153320

Accessoires de pose et d'équipement

Kit de cerclage pour fixation au plafond (obligatoire pour ce type de montage)	009115
Kit Tri 400 V	009134



Verticaux sur Socle ACI Visio Électronique de 150 à 300 l

Capacité litre	Tension volt	Puissance watt	Temps de chauffe ⁽¹⁾	Capacité d'eau chaude à 40°C ⁽³⁾	Constantes de refroidissement	Consommation d'entretien kWh/24 ⁽²⁾	Code
150	230 monokitable (en 400 V Tri avec le Kit Tri-Code 009134)	1 800	4 h 40	274 L	0,22	1,56	152315
200		2 200	5 h 37	365 L	0,20	1,92	152320
250		3 000	5 h 18	471 L	0,18	2,15	152325
300		3 000	6 h 04	559 L	0,17	2,41	152330

Accessoires de pose et d'équipement

Rehausse version socle (H: 220 mm)	009092
Kit Tri 400 V	009134



Caractéristiques VM

- Un diamètre réduit, idéal pour l'intégration discrète dans les placards.
- Cotes de fixation adaptées permettant le montage en lieu et place des anciens appareils.
- Facilité de raccordement.
- Bornier en façade.
- Capot à charnière.
- La gamme accélérée permet de diminuer le temps de chauffe.

Caractéristiques HM

- S'installent au mur, au sol et au plafond avec le kit de cerclage.
- Équipement électrique en façade et facilité de raccordement.
- Piquages EC/EF à placer obligatoirement orientés vers le bas.
- Diamètre étroit autorisant l'accès aux endroits les plus difficiles.

Caractéristiques VS

- Parfaits pour les locaux de faible hauteur sous plafond, ils trouvent même leur place dans un placard, sous un espace de rangement.
- Facilité de r,accordement.
- Possibilité de passage des tubes sous l'appareil avec la rehausse en accessoire (option).
- Fond avec poignée de préhension.

(1) Temps de chauffe de 15 à 65°C.

(2) Pour un appareil réglé à 65°C et une ambiance à 20°C.

(3) Quantité d'eau chaude mitigée à 40°C fournie par l'appareil réglé à 65°C.