

PRO 1 ECO



ÉCONOMIQUE

- 15 % d'économies d'énergie grâce à sa fonction ECO EVO
- Technologie WaterPlus : réduit le mélange d'eau froide et d'eau chaude

CONFORT

- Régulation manuelle de la température
- Affichage LED : visualisation de la température de chauffe
- Résistance électrique de 1800 W pour une chauffe rapide et jusqu'à 166 l en moins de 3h

GAIN DE PLACE

- Son diamètre de 450 mm assure une intégration parfaite dans les petits espaces ou placard



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pro 1 Eco 50

Pro 1 Eco 80

Pro 1 Eco 100

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

		Vertical mural	Vertical mural	Vertical mural
Type de pose		Vertical mural	Vertical mural	Vertical mural
Capacité de stockage ECS	l	49	75	100
Alimentation électrique	V	230 MONO	230 MONO	230 MONO
Puissance	W	1800	1800	1800
Temps de chauffe à $\Delta T=50^{\circ}C$	h:min	1h32	2h27	3h03
Production d'eau à $40^{\circ}C$	l	75	116	158
Pertes statiques à $65^{\circ}C$	kWh/24h	0,96	1,22	1,39
Constantes de refroidissement	Wh/LK.24h	0,43	0,34	0,31
Protection anticorrosion		Anode magnésium	Anode magnésium	Anode magnésium



Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau

Profil de soutirage déclaré

B

B

B

M

M

M

Référence		3201957	3201958	3201959
Prix HT	€	433,00	453,00	474,00
Eco-participation	€	5,00	5,00	5,00



TABLEAU DE COMMANDE MANUEL

- RÉGLAGE MANUEL DE LA TEMPÉRATURE
- FONCTION ECO EVO



GARANTIE
CUVE

GARANTIE
PIÈCES

ÉTROIT

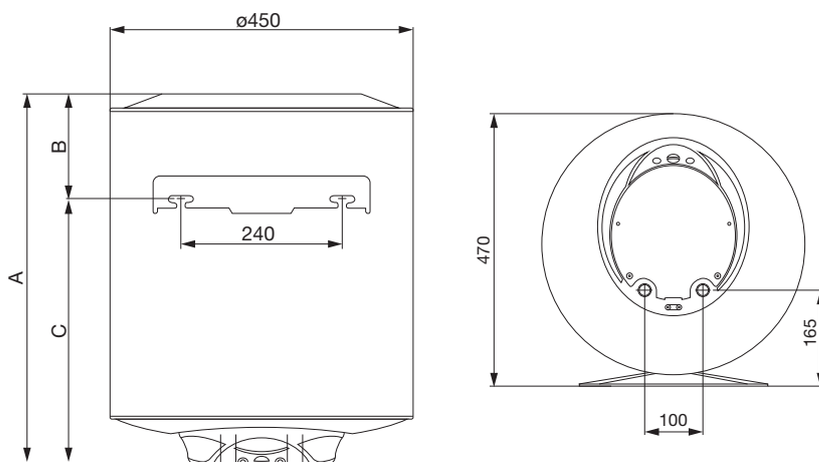
FONCTION
ECO EVO

ÉCOLOGIQUE

CUVE
EMAILÉE

COTES D'ENCOMBREMENT (en mm)

	I	49	75	100
A	mm	532	737	890
B	mm	150	150	150
C	mm	832	587	740



CONFIGURATION D'INSTALLATION

15%
D'ÉCONOMIES

FIABILITÉ ET DURABILITÉ

- Hors gel : chauffage de l'eau dès que la température passe en-dessous de 5°C
- Antichauffe à sec : protection empêchant la résistance de fonctionner à vide
- Auto-diagnostic : affichage du code erreur sur le tableau de commande pour faciliter le dépannage

INSTALLATION FACILE

- 1 seul diamètre : étroit en 450 mm
- Installation murale