

# PETITES CAPACITÉS

## LA SOLUTION ÉCONOMIQUE



Simple à installer, sur ou sous-évier, les chauffe-eau Petites Capacités trouvent facilement leur place dans tous les intérieurs. Bénéficiant d'une capacité de chauffe ultra-rapide, ils apportent durabilité, confort et économie d'énergie.



### DURABILITÉ RENFORCÉE

- ◆ Bride 4 boulons améliorant la robustesse du chauffe-eau, lui garantissant une plus grande longévité.
- ◆ Résistance en cuivre avec un haut indice de protection contre le calcaire.

### FACILE D'UTILISATION

- ◆ Une molette de réglage permet d'ajuster la température de chauffe au niveau souhaité.
- ◆ Un témoin de chauffe indique lorsque la résistance est en fonctionnement.

### INSTALLATION ET MAINTENANCE FACILITÉES



- ◆ Un système d'accroche simple permet une installation facile et rapide.
- ◆ Opérations de maintenance facilitées grâce à l'ouverture de la bride en façade et au thermostat à canne.

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- ◆ Résistance blindée
- ◆ Anode magnésium.
- ◆ Cuve en acier émaillé.

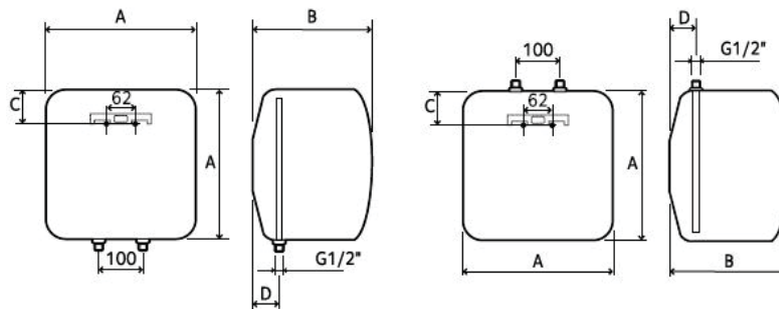
### ACCESSOIRES

	Référence
RACCORD DIÉLECTRIQUE PVC 1/2"	870034
MELANGE BASSE-PRESSION SRE	88521
MELANGE BASSE-PRESSION SSE	88520

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		15 SS
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>		
Type de pose		Muraux
Capacité de stockage ECS	l	15
NF Elec. Performance		NC
Alimentation électrique	V	230 MONO
Puissance	W	2000
Temps de chauffe à $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$	h:min	00:26
Pertes statiques à $65^{\circ}\text{C}$	kWh/24h	0.85
Constante de refroidissement	Wh/l.K.24h	1.26
<b>POIDS</b>		
Poids net	Kg	7
<b>ErP</b>		
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau		B
Profil de soutirage déclaré		XXS
<b>Référence</b>		<b>3100392</b>

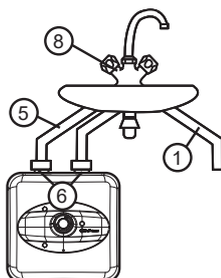
### COTES D'ENCOMBREMENT (EN MM)



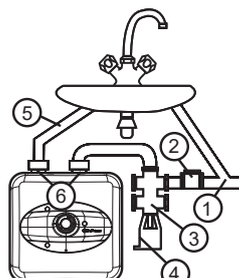
		sous évier
Capacité	l	15
A	mm	357
B	mm	330
C	mm	144
D	mm	78

### SCHEMAS DE RACCORDEMENTS

Sous-évier  
écoulement libre



Sous-évier  
avec groupe de sécurité



1. Arrivée eau froide
2. Réducteur de pression
3. Groupe de sécurité obligatoire
4. Siphon pour groupe de sécurité
5. Départ eau chaude
6. Raccords diélectriques
7. Robinetterie mélangeuse, écoulement libre sur-évier
8. Robinetterie mélangeuse, écoulement libre sous-évier