



Petites capacités

CHAUFFE-EAU



Sur évier



Sous évier



Compact et puissant



Convivialité et accessibilité des commandes

LES PLUS PRODUITS

- ▶ Compacts : malins, ils se glissent dans les plus petits espaces comme un placard ou en dessous de l'évier.
- ▶ Petits mais puissants, ils produisent jusqu'à 50 litres d'eau chaude à 65°C en moins de 95 mn.
- ▶ Pratiques pour un 2^{ème} point de puisage ! Par exemple, vous manquez de place pour installer un 300 litres, posez un 200 litres et une petite capacité en complément !
- ▶ Si le chauffe-eau principal est "éloigné" du point de puisage, une petite capacité permet d'éviter les temps d'attente et de réaliser des économies d'eau.
- ▶ Un volume d'eau chaude disponible 10 % plus important que les exigences de la norme. Installation au mur, au sol ou au plafond grâce à un berceau de fixation.

Remis par votre installateur

Sur évier :



Sous évier :



Les petites capacités

CHAUFFE-EAU



Caractéristiques :

- ▶ Anode en magnésium avec résistance compensatrice anti-corrosion.
- ▶ Cuve résistante et conforme aux normes d'hygiène grâce à son revêtement intérieur en émail vitrifié à haute teneur en quartz.
- ▶ Isolation optimale (mousse de polyuréthane) respectueuse de l'environnement (0 % CFC)
- ▶ Forte puissance : production de 10, 15, 30 ou 50 litres à 65°C en 20, 30, 55 ou 95 mn avec les 50 litres.*
- ▶ Fixation avec détrompage sur et sous évier.

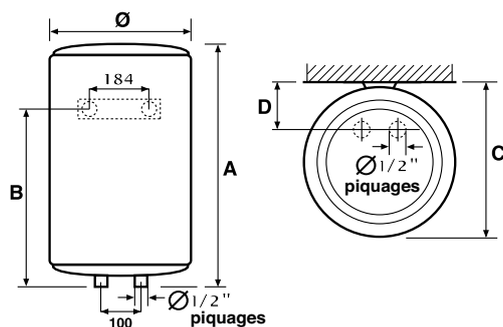
* Eau froide à 15°C

COMMENT CHOISIR LA BONNE CAPACITÉ ?

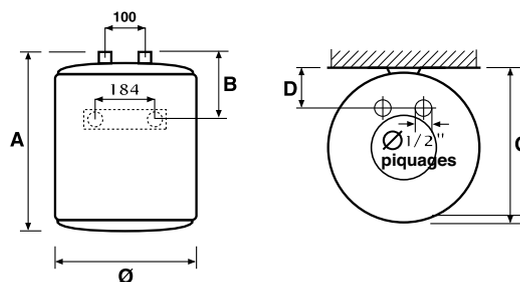
Exemples d'utilisation	10 litres	15 litres	30 litres	50 litres
	4 à 5 personnes successives	7 à 8 personnes successives	15 à 16 personnes successives	25 personnes successives
	—	—	1 douche standard	1 douche confort
	—	—	—	1 douche + 1 vaisselle 3 personnes
	1 vaisselle 1 personne	1 vaisselle 2 personnes	1 vaisselle 4 personnes	1 vaisselle 7 à 8 personnes

Cotes d'encombrement et d'installation :

Sur évier



Sous évier



Pour en savoir plus :

Petites capacités

Capacité en litres	Puissance en Watts	Tension en volts	Consommation d'entretien en kWh/24h à 65 °C*(L)	Constante de refroidissement	Temps de chauffe**	Références	Dimensions en mm						Poids en kg
							A	B	C	D	E	Ø	
10 l sur évier	1600	230 V mono	0,48	1,00	24 mn	221 071	456	290	262	64	—	255	7,5
10 l sous évier	2000	230 V mono	0,63	1,33	18 mn	221 072	456	218	262	64	—	255	7,5
15 l compact sur évier	1600	230 V mono	0,58	0,82	32 mn	221 079	400	236	345	81	—	338	9,5
15 l compact sous évier	2000	230 V mono	0,66	0,93	23 mn	221 074	400	164	345	81	—	338	9,5
15 l sur évier	2000	230 V mono	0,53	0,75	26 mn	221 073	496	327	294	70	—	287	9,5
30 l sur évier	2000	230 V mono	0,76	0,53	57 mn	231 020	623	463	345	81	—	338	13
50 l sur évier	2000	230 V mono	1,13	0,48	96 mn	241 039	918	750	345	81	—	338	18

Suivant le cahier des charges LCIE NF performance :

* Pour un appareil à 65°C et une ambiance à 20 °C

** Temps de chauffe pour un Δ de T°C de 50 °C



www.thermor.fr