



 **Thermor**
Radiateurs électriques & Chauffe-eau EnR

Petites capacités

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES

Pratique pour un deuxième point de puisage isolé



LES ATOUTS



- ▶ La proximité chauffe-eau/point de puisage assure **une eau chaude immédiate et plus d'économies**



- ▶ **Compact**, s'intègre facilement dans un placard sur ou sous un évier



- ▶ **Petits mais puissants**, ils produisent jusqu'à 50 litres d'eau chaude à 65°C en moins de 95mn

Petites capacités

Pratique pour un deuxième point de puisage isolé

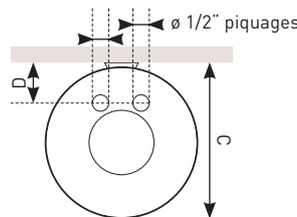
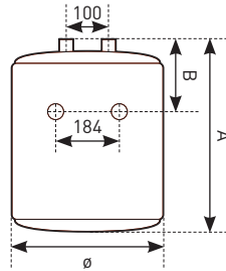


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

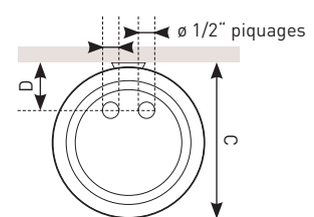
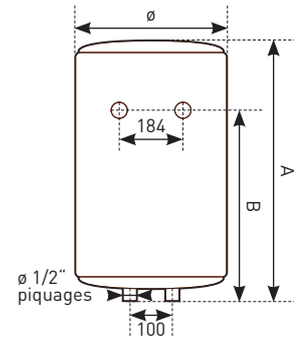
- ▶ **Cuve résistante** et conforme aux normes d'hygiène grâce à son revêtement intérieur en émail vitrifié à haute teneur en quartz
- ▶ **Forte puissance** : production de 10, 15, 30 ou 50 litres à 65°C en 20, 30, 55 ou 95 mn, soit 100 litres d'eau à 45°C toutes les 95 mn avec un 50 litres (eau froide à 15°C)
- ▶ **Anode magnésium** avec résistance compensatrice
- ▶ **Excellente isolation** (0% du CFC)
- ▶ **Fonctionnement sous ou hors pression** (avec robinetterie spéciale non fournie)
- ▶ **Fixation avec détrompeur** sur et sous évier
- ▶ **Garantie 3 ans** sur la cuve et 1 an sur les éléments électriques

COTES D'ENCOMBREMENT

SOUS-ÉVIER



SUR-ÉVIER



DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

	Capacité (L)	Puissance (W)	Consommation d'entretien (kWh/24 h à 65°C)	Constante de refroidissement	Temps de chauffe	Dimensions (mm)					Poids à vide (kg)	Référence
						ø	A	B	C	D		
Petites capacités	10 L sur évier	1600	0,48	1,01	24 mn	255	456	290	262	64	7,5	221 071
	10 L sous évier	2000	0,63	1,33	18 mn	255	456	218	262	64	7,5	221 072
	15 L compact sur évier	1600	0,58	0,82	32 mn	338	400	236	345	81	9,5	221 079
	15 L compact sous évier	2000	0,66	0,93	23 mn	338	400	164	345	81	9,5	221 074
	15 L sur évier	2000	0,53	0,75	26 mn	287	496	327	294	70	9,5	221 073
	30 L sur évier	2000	0,76	0,53	57 mn	338	623	463	345	81	13	231 020
	50 L sur évier	2000	1,13	0,48	96 mn	338	918	750	345	81	18	241 039



Cachet professionnel



Thermor,
l'expert du chauffe-eau



- Un savoir-faire **depuis plus de 80 ans**, et des produits **fabriqués en France**.
- Une **marque leader** en rénovation et qui bénéficie d'une forte notoriété.
- Le choix de l'électrique : une énergie accessible à tous, **moins de CO₂ et plus d'économies d'énergie**.