

Chauffe-eau électriques



Large gamme de
10 L à 300 L
à usage domestique

 **PACIFIC**

Depuis 1938, la marque française Pacific développe et fabrique des chauffe-eau destinés à un usage domestique et commercial pour ses clients internationaux.

La marque Pacific appartient au GROUPE ATLANTIC, reconnu comme l'un des leaders mondiaux dans la fabrication de solutions de confort thermique « multi-énergies » (chauffage électrique, chauffe-eau, chaudières à gaz et à combustible, pompes à chaleur, etc.).

Notre groupe fabrique au total plus de 2,6 millions de chauffe-eau par an et vous fait profiter de cette expérience à travers chacun de ses chauffe-eau.

Pacific vous propose une gamme de chauffe-eau à la pointe de la technologie. Les techniques que nous utilisons aujourd'hui sont le résultat de plus de 70 ans d'expérience et de savoir-faire.

Notre engagement pour la qualité et la fiabilité de nos produits ainsi que pour la satisfaction de nos clients a forgé notre solide réputation d'experts en production d'eau chaude.



Le certificat ISO 9001 a été attribué à plusieurs sites de fabrication du GROUPE ATLANTIC pour l'ensemble de leur production.

Sommaire

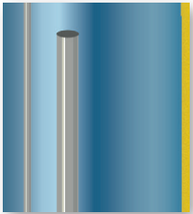
- 3 • Principaux avantages
- 4 • Chauffe-eau d'appoint
- 5 • Chauffe-eau verticaux
- 6 • Chauffe-eau horizontaux
- 7 • Chauffe-eau sur socle

 **GROUPE
ATLANTIC**
www.groupe-atlantic.com



Élément chauffant à immersion directe : une solution approuvée

L'élément chauffant blindé est en cuivre ou en acier inoxydable. Il propose des performances élevées grâce à sa charge équilibrée qui lui confère une longévité exceptionnelle.



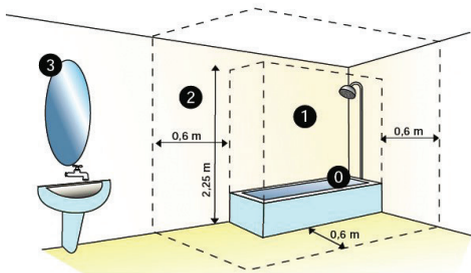
Anode magnésium

L'anode magnésium sacrificielle est située au centre de la cuve émaillée et garantit une excellente protection contre la corrosion.



Technologie exclusive O'Pro

La résistance ohmique est un dispositif électronique anti-corrosion passif. Elle équilibre les potentiels électriques de la cuve et de l'élément chauffant immergé. La durée de vie de l'anode magnésium est donc considérablement allongée et la protection de la cuve contre la corrosion est renforcée.



INDICE IP : Protection contre les projections d'eau

Le niveau de protection du chauffe-eau contre les projections d'eau est défini par son indice IP. Il permet de définir des zones de sécurité pour l'installation de dispositifs électriques à proximité de points de puisage d'eau. Les chauffe-eau Pacific présentent un indice IP élevé allant jusqu'à IP 25 et peuvent être installés dans les zones 1, 2 et/ou 3 d'une salle de bains en fonction des

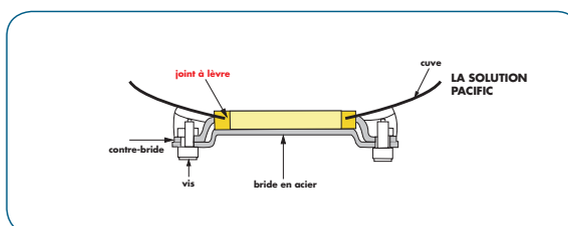
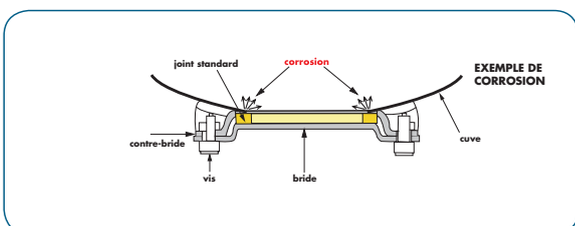
réglementations nationales. L'indice IP des produits Pacific garantit un fonctionnement en toute sécurité.

Isolation haute-densité et écologique

L'isolation en mousse polyuréthane prévient les ponts thermiques et aide à maintenir l'eau plus longtemps à la température souhaitée. La mousse Pacific ne contient aucun CFC et sa haute densité permet de réduire les pertes de chaleur.

Protection renforcée contre la corrosion

Pour tous les chauffe-eau, les parties en acier non protégées qui sont en contact avec l'eau sont les parties les plus fragiles et la plupart des fuites se produisent à ces endroits. Pacific utilise un joint à lèvres unique qui empêche tout contact entre le bord du réservoir en acier et l'eau.



Chauffe-eau d'appoint

configurations sur et sous évier
10 L, 15 L et 30 L

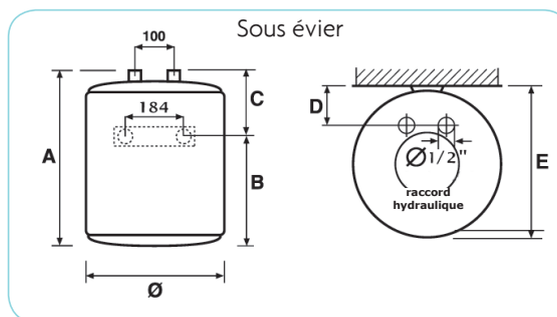
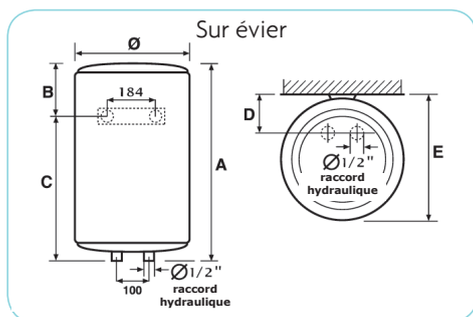


- **Chauffe-eau compact et facile à utiliser qui s'adapte aux petits espaces**
- **Élément chauffant immergé blindé**
- **Émail qualité diamant**
- **Technologie O'Pro - système électronique anti-corrosion passif exclusif pour combattre définitivement la rouille**
- **Anode magnésium pour une meilleure protection de la cuve**
- **Brise jet d'entrée d'eau optimisé**
- **Soupape de sécurité incluse**
- **Mousse isolante haute densité sans CFC**
- **10 et 15 L sur évier avec capot blanc**
- **30 L sur évier et 10 L sous évier avec capot gris et molette de température ajustable**



Données techniques

Capacité (L)	Puissance (W)	Tension (V~)	Temps de chauffe à 60°C (Δ=50°C)	Conso. énergétique (kWh/24h à 65°C)	Dimensions						Poids net (Kg)	Classe énergétique ErP
					A	Ø	B	C	D	E		
10 sur évier	1200	230 (220-240)	31	0,48	456	255	166	290	64	262	8	A
15 sous évier	1200	230 (220-240)	35	0,53	496	287	169	327	70	294	9,5	B
30 sur évier	2000	230 (220-240)	57	0,76	623	338	160	463	81	345	12,5	C
10 sous évier	1200	230 (220-240)	31	0,53	456	255	238	218	64	262	8	B



Gamme verticale

de 30 L à 200 L



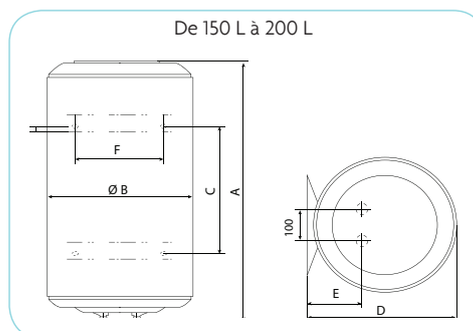
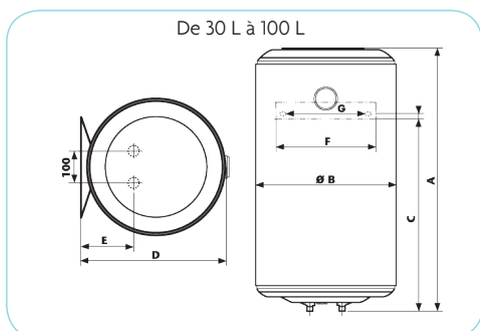
- Émail qualité diamant
- Anode magnésium pour une meilleure protection de la cuve
- Élément chauffant immergé blindé
- Système anti-corrosion exclusif O'Pro
- Installation facile
- Thermomètre externe (30 L à 100 L)
- Indicateur de chauffe
- Soupape de sécurité incluse
- Mousse isolante haute densité sans CFC



Chauffe-eau vertical

Données techniques

Capacité (L)	Puissance (W)	Tension (V~)	Conso. énergétique (kW/24h à 65°C)	Temps de chauffe à 60°C (Δt=50°C)	Dimensions (mm)							Ouverture de bride (mm)	Poids net (kg)	Classe énergétique ErP
					A	B	C	D	E	F	G			
30	1200	230 (220-240)	0,36	1h30	447	433	235	451	165	300	240	72	11.5	C
50	1500	230 (220-240)	0,48	2h00	610	433	380	451	165	300	240	72	15	C
80	1500	230 (220-240)	1,17	3h14	857	433	590	451	165	300	240	72	20.5	C
100	1500	230 (220-240)	1,36	4h02	1005	433	740	451	165	300	240	72	24	C
150	1600	230 (220-240)	1,65	5h43	1220	505	800	520	169	440	-	-	39	C
200	2200	230 (220-240)	2,54	5h33	1550	505	800	525	171	440	-	-	48	C



IP 25

MWP: 8 bar
TP: 12 bar



Technologie Française

PACIFIC • 5

Gamme horizontale

de 50 L à 200 L

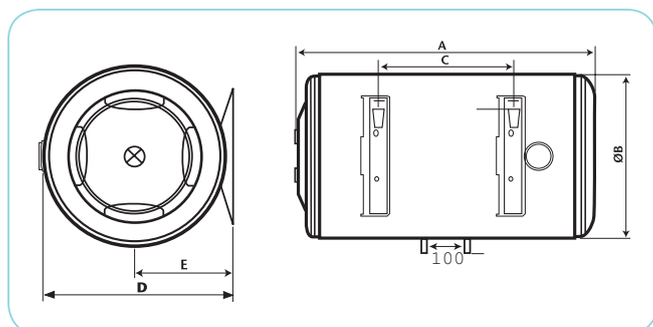


- Émail qualité diamant
- Anode magnésium pour une meilleure protection de la cuve
- Élément chauffant immergé blindé
- Système anti-corrosion exclusif O'Pro
- Installation facile
- Indicateur de chauffe
- Soupape de sécurité incluse (50 L à 100 L)
- Sangles mobiles pour 150 L et 200 L



Données techniques

Capacité (L)	Puissance (W)	Tension (V~)	Conso. énergétique (kW/24h à 65°C)	Temps de chauffe à 60°C (Δt=50°C)	Dimensions (mm)					Ouverture de bride (mm)	Poids net (kg)	Classe énergétique ErP
					A	Ø B	C	D	E			
50	1500	230 (220-240)	1,10	1h40	610	433	170	451	234	72	15	C
80	1500	230 (220-240)	1,34	2h45	848	433	360	451	234	72	21	C
100	1500	230 (220-240)	1,85	3h40	1005	433	510	451	234	72	24	D
150	2200	230 (220-240)	1,75	4h07	1140	530	800	550	285	-	39	C
200	2200	230 (220-240)	2,07	5h33	1460	530	800	550	285	-	48	D



Gamme sur socle

200 L et 300 L



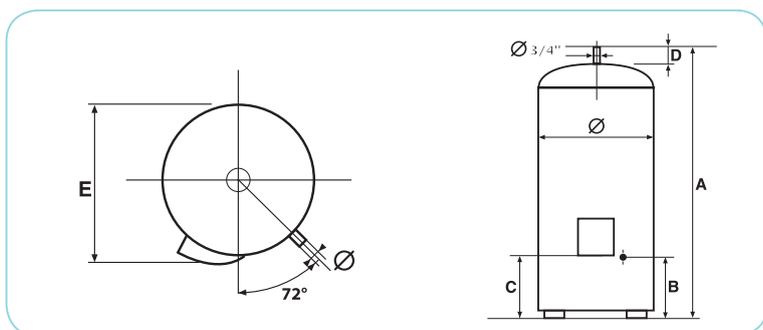
- Cuve grande capacité pour plus d'eau chaude
- Émail qualité diamant
- Anode magnésium pour une meilleure protection de la cuve
- Élément chauffant immergé blindé : accès facile à l'intérieur de la cuve
- Système anti-corrosion exclusif O'Pro pour combattre définitivement la rouille
- Facile à installer
- Indicateur de chauffe
- Isolation haute densité sans CFC pour plus d'économies d'énergie
- Brise jet d'entrée d'eau optimisé



Chauffe-eau sur socle

Données techniques

Capacité (L)	Puissance (W)	Tension (V~)	Conso. énergétique (kW/24h at 65°C)	Temps de chauffe à 60°C (Δt=50°C)	Dimensions (mm)						Poids net (kg)	Classe énergétique ErP
					A	Ø	B	C	D	E		
200	2200	230 (220-240)	1,88	4h59	1260	575	270	160	30	590	51	C
300	3000	230 (220-240)	2,49	5h38	1760	575	270	160	30	590	73	C



IP 24



MWP: 8 bar
TP: 12 bar



Technologie Française



Atlantic International est une société par action simplifiée au capital de 2 000 007 €, domiciliée 17 rue Croix Fauchet - 45140 Saint Jean de la Ruelle - RCS Orléans B 390.284.693 - L2R.fr - Pas de photos contractuelles. Français - Février 2018

Distributeur local



Atlantic International • 58, avenue du Général Leclerc • 92340 Bourg-la-Reine - France
Tél.: (33) 1 46 83 60 00 - Fax: (33) 1 46 83 60 01

