









© Confort

- Molette extérieure de réglage pour adapter facilement la température.
- Design simple et élégant, modèle vertical et horizontal pour s'adapter à votre espace.

Économies

- > Cycle de chauffe automatique avec thermostat de précision.
- > Mousse polyuréthane écologique haute densité et performance pour plus d'économies d'énergie.

Qualité - Durabilité

- > Émail qualité diamant ultra-résistant et anode de magnésium pour une longue durée de vie.
- Nouveau système anticorrosion exclusif pour une protection maximale de la cuve.

Sécurité

- > Double sécurité : thermostat plus soupape.
- > IP 25 : respecte les normes européennes de sécurité et de protection des utilisateurs.

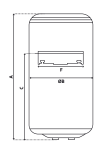


- Thermomètre extérieur
- 2 Émail qualité Diamant
- Tuyau de sortie inox optimisé
- Anode de magnésium
- Élément chauffant à immersion gainé
- 6 Diffuseur d'entrée
- 7 Thermostat

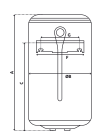
- Mousse polyuréthane haute densité 0% CFC et à forte épaisseur
- Bride
- Bouton de commande extérieur du thermostat
- Raccord diélectrique + soupape de sécurité

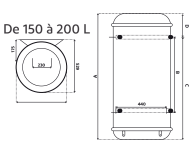
Caractéristiques techniques et dimensions





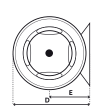


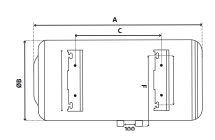




Modèle vertical

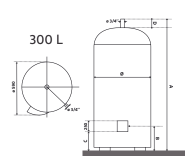
Capacité	Puissance (W)	Tension (V)	Consom- mation	Temps de chauffe à	Dimension (mm)							Ouver- ture de	Poids
			d'énergie (kWh) (∆t = 50 °C)	60 °C (∆t = 50 °C)	Α	ØB	С	D	E	F	G	bride (mm)	(Kg)
30	2000	230(220-240)	1.74	0h53	623	338	160	345	81	81	-	72	-
50	1500	230(220-240)	2.9	1h56	610	433	380	451	165	165	245	72	16
80	1500	230(220-240)	4.64	3h06	857	433	590	451	165	165	245	72	22
100	1500	230(220-240)	5.8	3h52	1019	433	740	451	165	165	245	72	22
150	1600	230(220-240)	8.7	5h27	1240	505	1050	529	175	175	440	-	39
200	2200	230(220-240)	11.6	5h16	1570	505	1050	529	175	175	440	-	48

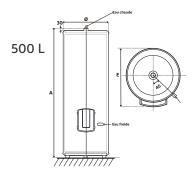




Modèle horizontal

Capacité	Puissance	Tension (V)	Consomma- tion d'énergie (kWh) (∆t = 50°C)	Temps de chauffe à 60°C (∆t = 50°C)		Poids				
	(W)				Α	ØВ	С	D	E	(Kg)
80	1500	230(220-240)	4.64	3h06	780	433	360	451	234	20
100	1500	230(220-240)	5.8	3h52	948	433	510	451	234	22
150	2000	230(220-240)	8.7	4h21	1000	570	Cerclage	585	175	38
200	2000	230(220-240)	11.6	5h48	1260	570	Mobile	585	175	47



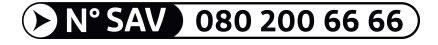


Modèle sur socle

Capacité	Puissance (W)	Tension (V)	Consomma- tion d'énergie (kWh) (∆t = 50°C)	Temps de chauffe à 60°C (∆t = 50°C)		Poids				
					A	ØB	С	D	E	(Kg)
300	3000	230(220-240)	17.4	5h48	1760	570	160	30	590	73
500	5000	(220-240)	27	5h48	1840	570	240	-	850	154







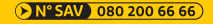












© RABAT

Adresse : Zone Industrielle Hay Takaddoum, rue Mouad Tél: 05 37 63 05 65 / Fax: 05 37 75 79 43

f in @ @batithermmaroc

⊚ CASABLANCA

Adresse: 82, bd. Sidi Abderrahmane,

Tél : 05 22 94 01 91 / Fax : 05 22 95 14 82

