

Relyon World

“Transformer les espaces, améliorer les vies : votre partenaire de construction ultime ... ”



VISION



Notre vision est de transformer l'industrie de la construction en Afrique avec des matériaux de construction de pointe, en établissant de nouvelles normes de qualité et de durabilité.

Notre mission est de diriger le marché des matériaux de construction en Afrique, en fournissant des produits de premier ordre et durables pour améliorer l'infrastructure et le niveau de vie.

MISSION



C/264, Ayelawadje Maison
Fafoumi Africando, Cotonou,
Benin

Tel. +229 46 512 894

 **BROCHURE**



Fabriqué à la Perfection

Les processus de production sont établis en utilisant des équipements de pointe pour atteindre précision et exactitude. Cela garantit une qualité intégrée dans chaque unité produite.

Sourire de confiance

Le sourire de confiance au-delà des frontières apporte un succès retentissant. Nous avons bâti notre réputation sur les marchés du Moyen-Orient et de l'Asie, et nos ailes s'étendent désormais à l'échelle mondiale



Vue intérieure

1. Soupape de sécurité secondaire (optionnelle pour SASO)

Une soupape de sécurité supplémentaire est installée en haut de l'unité pour offrir une protection supplémentaire contre les niveaux de pression élevés dans le réservoir de stockage.

2. Réservoir de stockage

L'intérieur du réservoir en acier est recouvert d'un revêtement Duraglass qui garantit une protection contre les agents corrosifs et la formation de champignons.

3. Mousse de polyuréthane

La structure alvéolaire dense de la mousse de polyuréthane aide à conserver la chaleur pendant une période prolongée, offrant ainsi des économies significatives sur la consommation d'électricité.

4. Anode de magnésium

Prévient la corrosion électrolytique, ce qui prolonge la durée de vie du réservoir.

5. Élément chauffant

L'élément chauffant de type immersion est composé d'un fil résistif en Nickel-Chrome, enveloppé dans un remplissage minéral, le tout étant enfermé dans un tube en cuivre et scellé contre l'humidité.

6. Corps extérieur

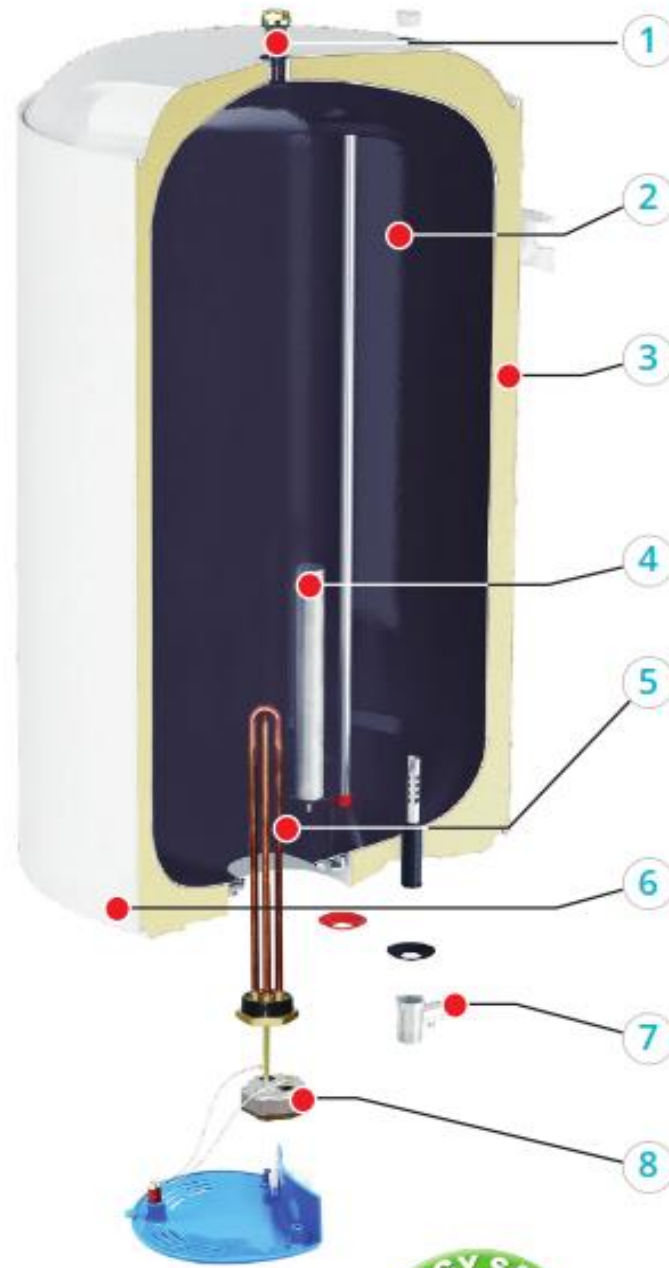
Une coque extérieure en métal avec une finition blanche brillante cuite au four, offrant un look élégant et une protection durable.

7. Soupape de sécurité






Elle a une double fonction de clapet anti-retour et de soupape de décharge de pression.

8. Thermostat

Un thermostat réglable déconnecte le chauffe-eau de l'alimentation électrique en cas de dépassement de la température préréglée de l'eau. Une protection durable contre la corrosion.



Choisissez votre modèle en fonction de vos besoins en eau chaude

Utilisateurs					
Capacité de l'appareil (Litres)	30	50	80-100	120-150	200



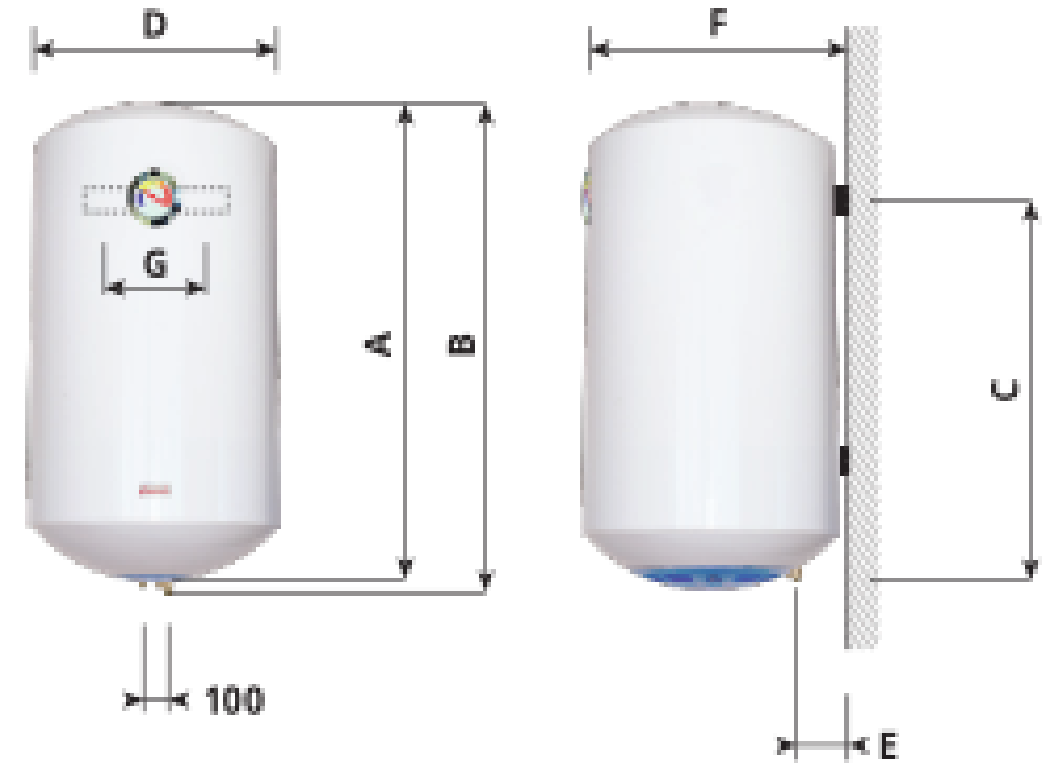
Montage mural vertical

Informations techniques

Capacité (litres)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Tension (Volt)	Puissance standard (kW)*	Température de fonctionnement maximale (C)	Pression de travail maximale (Bar)
30	495	390	220 - 240V	1.2	70	8bar
50	560	440	220 - 240V	1.2	70	8bar
80	800	440	220 - 240V	1.2	70	8bar
100	970	440	220 - 240V	1.5	70	8bar

*** La puissance pour chaque capacité peut être personnalisée selon les exigences**

Capacité (litres)	Dimensions (mm)						
	A	B	C	D	E	F	G
30	475	495	345	390	150	425	270
50	540	560	385	440	150	475	270
80	780	800	665	440	150	475	270
100	950	970	785	440	150	475	270





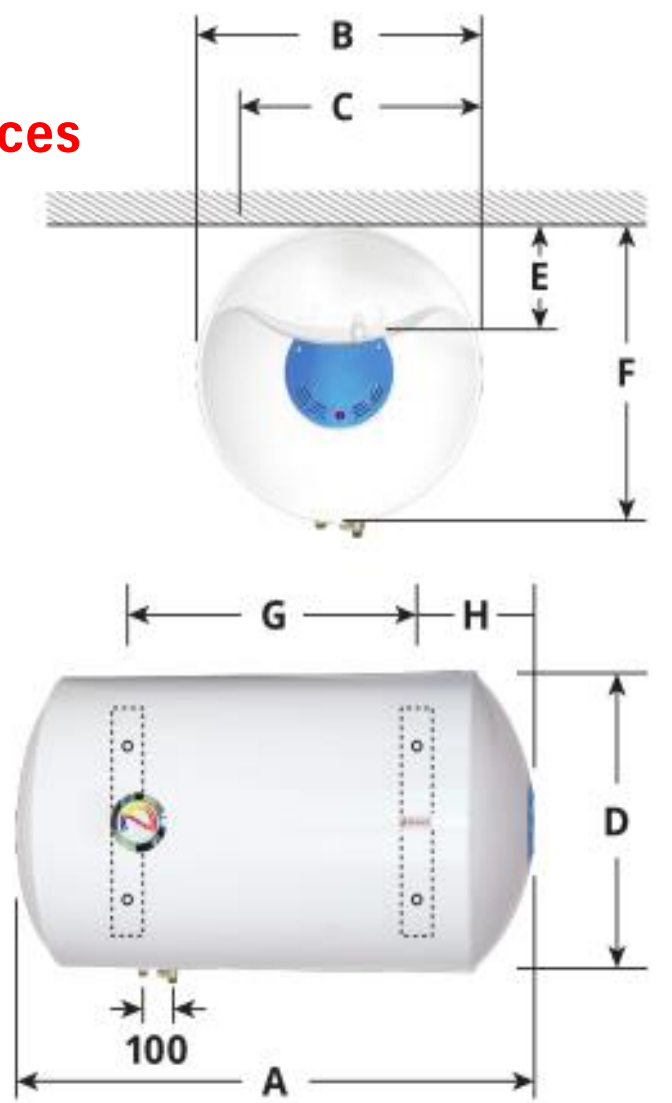
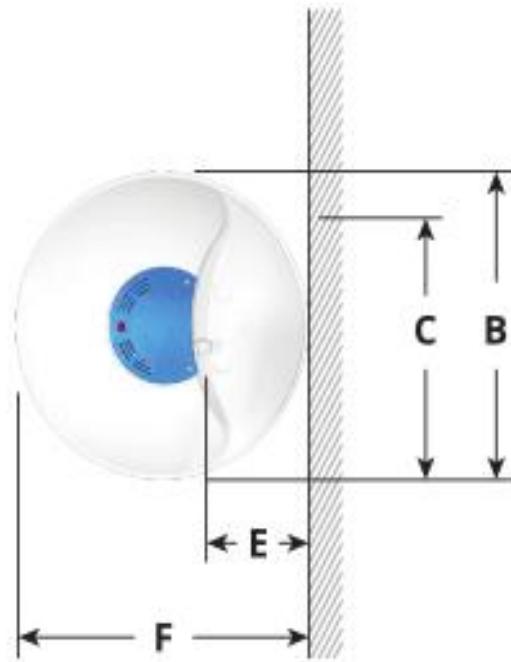
Montage Horizontal / Mur / Plafond

Informations techniques

Capacité (litres)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Tension (Volt)	Puissance standard (KW)*	Température de fonctionnement maximale (C)	Pression de travail maximale (Bar)
30	475	390	220 - 240V	1.2	70	8bar
50	540	440	220 - 240V	1.2	70	8bar
80	780	440	220 - 240V	1.2	70	8bar
100	950	440	220 - 240V	1.5	70	8bar
120	1040	440	220 - 240V	2.0	70	8bar
150	1300	440	220 - 240V	2.5	70	8bar
200	1590	440	220 - 240V	3.0	70	8bar

*** La puissance pour chaque capacité peut être personnalisée selon les exigences**

Capacité (litres)	Dimensions (mm)							
	A	B	C	D	E	F	G	H
30	475	410	265	390	215	410	270	170
50	540	465	405	440	240	460	270	170
80	780	465	405	440	240	460	290	255
100	950	465	405	440	240	460	290	325
120	1140	465	415	440	255	475	600	255
150	1240	465	415	440	255	475	855	265
200	1450	585	415	560	280	560	900	255



Informations sur l'emballage et l'expédition

Capacité (litres)	Volume unitaire (m ³)	Poids brut (KG)	Poids net (KG)	Unités dans un conteneur de 40 pieds	Unités dans une remorque de 50 pieds
15	0.0583	7.50	6.50	1180	1300
30	0.0930	10.60	9.50	700	850
50	0.1227	14	12.50	500	640
80	0.1639	19	17.50	375	480
100	0.1861	22	20	300	384
120	0.2200	25	23	336	384
150	0.2792	31	28	240	320
200	0.3553	43	39	195	256

