



Chauffe-eau électrique **Elacell**

Le confort de l'eau chaude
d'une façon simple.



Chauffe-eau électrique

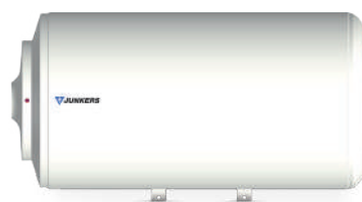
La gamme Elacell dispose d'une large variété de chauffe-eaux électriques pour tous vos besoins en eau chaude sanitaire, avec des capacités allant de 10 à 300 Litres. Disponible en deux types d'installation : Verticale et Horizontale.

Notre gamme de produits



Elacell (10-15L)

Cette gamme est idéale pour les installations ayant un espace réduit. Le chauffe-eau est disponible en deux versions : Sur évier et sous évier. Son design simple assure une installation rapide et un entretien facile. Il dispose d'un réglage de température avec indication LED ainsi qu'un bouton marche/arrêt afin d'ajuster la consommation d'énergie d'une manière optimale.



Elacell Smart (80-150L Horizontal)

Economique et efficace, cette gamme est conçue pour couvrir le besoin d'installation horizontale. Disponible à des capacités de 80 à 150 L et avec une puissance de 2000 watts, le chauffe-eau s'encastre idéalement dans un espace de rangement, au-dessus d'une porte, dans les escaliers ou dans un local bas de plafond.



Elacell: (30-120L Vertical)

La gamme de chauffe-eaux électriques Elacell est la solution idéale offrant un grand confort et de l'eau chaude selon vos besoins. Avec la polyvalence de versions allant de 30 à 120 Litres, ces appareils sont destinés aux petites et aux moyennes consommations d'eau chaude. De plus, ils sont faciles à installer et à utiliser.



Elacell (150-300 L Vertical)

Une gamme qui répond à des demandes élevées en eau chaude. Ces Chauffe-eaux sont destinés à des familles nombreuses et à des centres spécialisés (salle de sport, SPA, centre de coiffure...).



Données Techniques

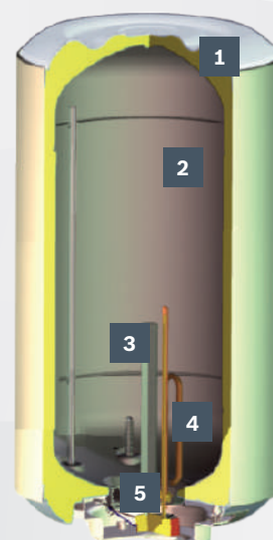
Modèle		Elacell ES 10	Elacell ES 15	Elacell ES 030	Elacell ES 050	Elacell ES 080 vertical
Caractéristiques Générales						
Capacité	l	10	15	30	50	80
Dimension (Ø x Hauteur)	mm	368 L x 408 H	368 L x 408 H	353 x 556	440 x 594	440 x 884
Poids à sec	kg	7,7	9,5	12,4	15,7	21,8
Poids à plein	kg	17,7	24,4	42,4	65,7	103,8
Vitrifié		Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Installation						
Orientation		Verticale	Verticale	Verticale	Verticale	Verticale
Installation		Murale	Murale	Murale	Murale	Murale
Type de connexions d'eau et dimensions		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Localisation des connexions d'eau		Inf. / Sup.	Inf. / Sup.	Inf.	Inf.	Inf.
Caractéristiques Techniques						
Pression max admissible	bar	8	8	8	8	8
Puissance nominale	W	1500	1500	1200	1500	2000
Temps de chauffage (ΔT50-°C)		23min	35min	1h27min	1h56min	2h22min
Alimentation électrique		230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
Plages de température (min + max)	°C	jusqu'à 70°C	jusqu'à 70°C	jusqu'à 70°C	jusqu'à 70°C	jusqu'à 70°C
Degré de protection	IP	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

Notre gamme de chauffe-eau électrique dispose de solutions diverses pour répondre à tous vos besoins en eau chaude sanitaire.

Tous les appareils bénéficient de l'innovation et de la technologie allemande: Qualité, Sécurité, Economie, Temps de chauffe très rapide, Design moderne, Facilité d'installation.

Caractéristiques principales

- ▶ Capacités disponibles de 10 à 300 litres.
- ▶ Modèles 10 et 15 litres en deux versions : sous évier et sur évier.
- ▶ Installation verticale et horizontale.
- ▶ Paroi intérieure du ballon vitrifiée.
- ▶ Isolation en polyuréthane sans CFC.
- ▶ Accessoires de montage, soupape de sécurité et isolation galvanique incluses.
- ▶ Contrôle de la température manuelle.
- ▶ Haute capacité d'isolation.
- ▶ Design moderne.
- ▶ Facile à installer.



- 1 Isolant Polyuréthane (sans CFC)
- 2 Acier vitrifié
- 3 Anode de magnésium
- 4 Résistance électrique
- 5 Thermostat de réglage et de sécurité

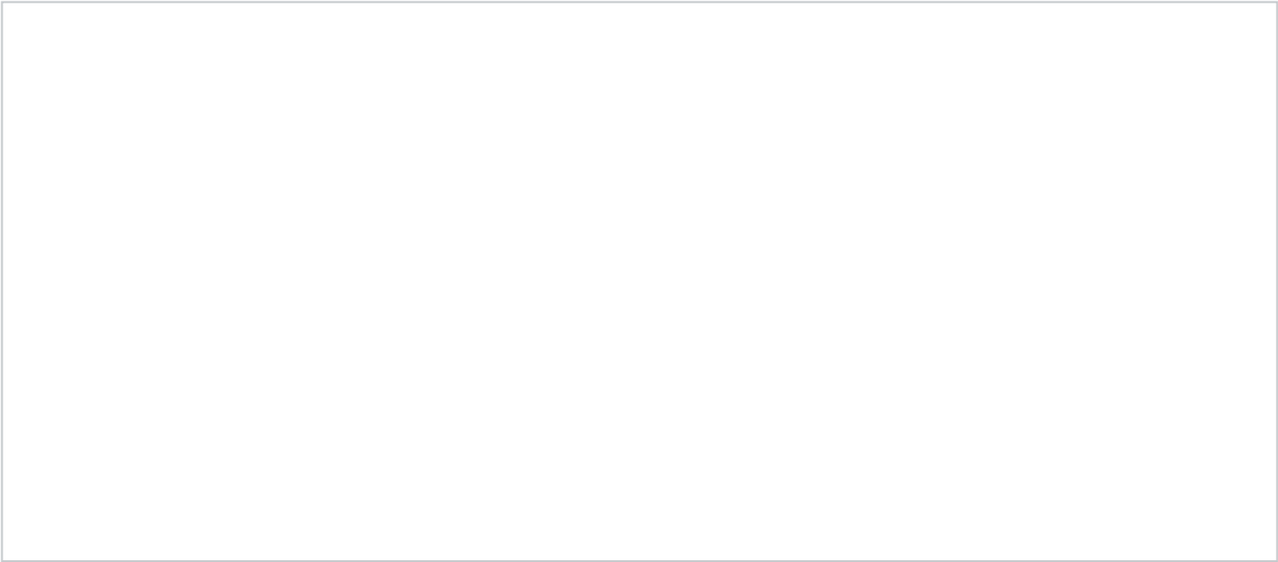
Elacell ES 080 horizontal	Elacell ES 100 vertical	Elacell ES 100 horizontal	Elacell ES 120 vertical	Elacell ES 120 horizontal	Elacell ES 150 vertical	Elacell ES 150 horizontal	Elacell ES 200	Elacell ES 300
80	100	100	120	120	150	150	200	300
440 x 884	440 x 984	440 x 984	440 x 1149	440 x 1149	505 x 1240	505 x 1240	513x1570	590 x 1780
21,8	25,5	25,5	29,4	29,4	41	34,3	52	73
103,8	125,5	125,5	149,4	149,4	191	177,3	252	373
Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Horizontale	Verticale	Horizontale	Verticale	Horizontale	Verticale	Horizontale	Verticale	Verticale
Murale	Murale	Murale	Murale	Murale	Murale	Murale	Murale	Au sol
1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	1/2"	3/4"	3/4"
Inf.	Inf.	Inf.	Inf.	Inf.	Inf.	Inf.	Inf.	Lat.
8	8	8	8	8	8	8	8	8
2000	2000	2000	2000	2000	2200	2000	2200	3000
2h22min	2h54min	2h54min	3h29min	3h29min	4h10min	4h09min	6h01min	5h43min
230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
jusqu'à 80°C	jusqu'à 70°C	jusqu'à 80°C	jusqu'à 70°C	jusqu'à 80°C	62	jusqu'à 80	65	71
IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IP25	IPX4	IP25	IP24



Conseils pour économie d'énergie additionnelle:

- ▶ Remplacer un ancien chauffe-eau électrique par un nouveau, permettra d'économiser jusqu'à 35% du coût d'eau chaude chez vous.
- ▶ Si possible, installer le chauffe-eau électrique dans un endroit chaud de la maison (ex: la salle de bain) pour que la perte d'énergie soit minimale, spécialement pendant l'hiver.
- ▶ La longueur du tube d'eau chaude jusqu'aux points les plus communs (douche, lavabo, etc.) doit être la plus courte possible et isolée pour réduire les pertes de chaleur.
- ▶ Un seul robinet qui coule peut gaspiller 170 litres d'eau par mois. C'est pourquoi vous devez toujours vous assurer que vous fermez complètement les robinets .
- ▶ Vérifier votre chauffe-eau électrique selon les indications du fabricant : l'accumulation de calcaire sur la résistance électrique provoque une diminution de l'efficacité de l'appareil et amène à une augmentation de la consommation d'énergie.

Présenté par:



www.junkers.ma

www.facebook.com/junkersboschmaroc



Dans un souci constant d'améliorer ses produits, JUNKERS se réserve le droit de procéder à toute modification des appareils présentés et de leur caractéristiques. Photos non contractuelles.