

## 3100324 | Ariston



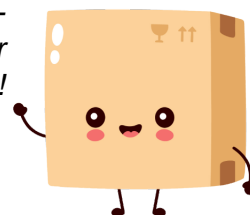
**Chauffe-eau électrique sur-évier  
Andris Lux - 15 L - Mural - 2000W -  
Blanc/noir**

Réf 3100325

**185.65€<sup>TTC\*</sup>**









Voir le produit : <https://www.domomat.com/22694-chauffe-eau-electrique-sur-evier-andris-lux-15-l-mural-2000w-blancnoir-ariston-3100325.html>

*Le produit Chauffe-eau électrique sur-évier Andris Lux - 15 L - Mural - 2000W -  
Blanc/noir  
est en vente chez Domomat !*



# Chauffe-eau électriques VELIS, HPC, SAGEO, INITIO & CUPID'O



	Certification NF Électricité Performance	Économies d'énergie	Protection cuve(s)	Facilité de maintenance	Diamètre ou profondeur	Installation	Alimentation électrique	Capacité (en litres)	Référence	
<b>Velis</b>	-	10%	Temporaire (2 anodes magnésium)	-	<b>Ultra compact</b> 270 mm	Multi-position (verticale ou horizontale murale)	230 V Mono	66	3626042	
								80	3626043	
<b>HPC</b>		8%	Permanente (anode en titane à courant imposé)	Pas de vidange de la cuve	<b>Étroit</b> 505 mm	Verticale murale	230 V Mono	100	3010510	
								150	3010511	
								200	3010512	
					<b>Compact</b> 560 mm	Verticale murale	230 V Mono	100	3000240	
								150	3000243	
					560 mm	Stable	Multi-tensions livré en 230 V Mono commutable	200	3000244	
								250	3010563	
300	3010564									
<b>Sagéo</b>		-	Temporaire (anode magnésium)	Pas de vidange de la cuve	460 mm	Verticale murale	230 V Mono	50	3010140	
								75	3010141	
					<b>Étroit</b> 505 mm	Verticale murale	230 V Mono	100	3010142	
								150	3010143	
								200	3010144	
					<b>Compact</b> 560 mm	Verticale murale	230 V Mono	100	3000071	
								150	3000072	
								200	3000073	
					<b>Compact</b> 560 mm	Verticale murale	Multi-tensions livré en 400 V Tri commutable	150	3010148	
								200	3010149	
					<b>Compact</b> 560 mm	Horizontale raccordement en bas	230 V Mono	100	3010145	
								150	3010146	
								200	3010147	
					560 mm	Stable	Multi-tensions livré en 230 V Mono commutable	200	3010187	
								250	3010188	
300	000003000079									
<b>Initio</b>		-	Temporaire (anode magnésium)	-	460 mm	Verticale murale	230 V Mono	50	3010137	
								75	3010138	
					<b>Étroit</b> 505 mm	Verticale murale	230 V Mono	100	3010204	
								150	3010205	
								200	3010206	
					<b>Compact</b> 560 mm	Verticale murale	230 V Mono	100	3000059	
								150	3000060	
								200	3000061	
					460 mm	Horizontale raccordement à droite	230 V Mono	75	3000189	
								100	3010189	
					<b>Compact</b> 560 mm	Horizontale raccordement en bas	230 V Mono	150	3010190	
								200	3010191	
								100	3010207	
					560 mm / 714 mm	Stable	Multi-tensions livré en 230 V Mono commutable	150	3010208	
								200	3010209	
200	3010186									
714 mm	Stable	Multi-tensions livré en 400 V Tri commutable	250	3010139						
			300	3000062						
<b>Cupid'O</b>	NC	-	Permanente (anode en titane à courant imposé)	-	-	Sur-évier	230 V Mono	15	877003	
								30	877005	
								15	877004	

# Customiser votre chauffe-eau électrique

## En partenariat avec la société Alfred, Ariston propose une solution inédite

**Sans travaux**

**Que l'on soit propriétaire ou locataire, le chauffe-eau est un équipement indispensable mais il faut bien l'admettre, on aimerait bien qu'il se fasse parfois plus discret.**

Parce que le chauffe-eau a aussi le droit d'être décoratif, **Ariston, en partenariat avec la société Alfred**, innove en proposant des astuces pour le relooker sans travaux et à moindre frais.

En version murale ou stable, que l'on soit amoureux de la nature, plutôt pop ou « arty », avec quelques stickers choisis selon son humeur ou ses envies, le chauffe-eau devient un élément de décoration en un tour de main.

**6 stickers inédits**

**Découvrez la gamme de stickers facile à poser.**



**Où et comment se procurer les stickers pour customiser son chauffe-eau ?**

Une seule adresse : **www.alfred.fr**, le site de vente en ligne de la société Alfred, dans la rubrique « stickers pour chauffe-eau Ariston »

# GUIDE DE REMPLACEMENT

Chaudière à remplacer de marque

**Atlantic**

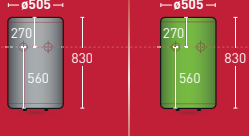
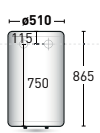
Sélection **Ariston**

**100 l**

étroit 100 l

Blindé

Initio ou HPC



Réf. 3010204

Réf. 3010510

Chaudière à remplacer de marque

**De Dietrich**

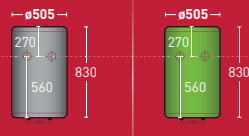
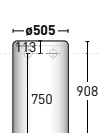
Sélection **Ariston**

**100 l**

étroit 100 l

Blindé

Initio ou HPC



Réf. 3010204

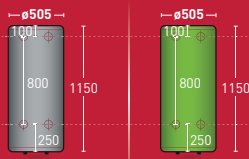
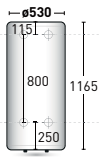
Réf. 3010510

**150 l**

étroit 150 l

Blindé

Initio ou HPC



Réf. 3010205

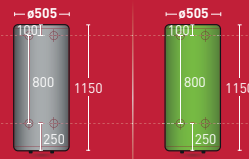
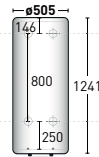
Réf. 3010511

**150 l**

étroit 150 l

Blindé

Initio ou HPC



Réf. 3010205

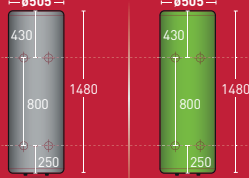
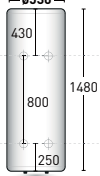
Réf. 3010511

**200 l**

étroit 200 l

Blindé

Initio ou HPC



Réf. 3010206

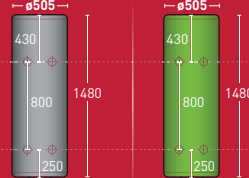
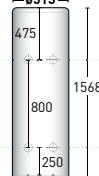
Réf. 3010512

**200 l**

étroit 200 l

Blindé

Initio ou HPC



Réf. 3010206

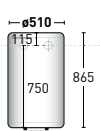
Réf. 3010512

**100 l**

étroit 100 l

ACI

HPC



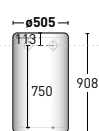
Réf. 3010510

**100 l**

étroit 100 l

ACI

HPC



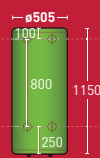
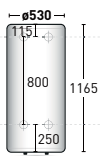
Réf. 3010510

**150 l**

étroit 150 l

ACI

HPC



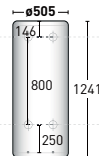
Réf. 3010511

**150 l**

étroit 150 l

ACI

HPC



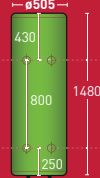
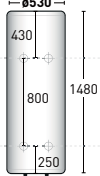
Réf. 3010511

**200 l**

étroit 200 l

ACI

HPC



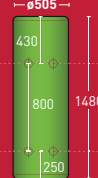
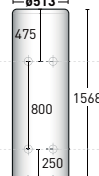
Réf. 3010512

**200 l**

étroit 200 l

ACI

HPC

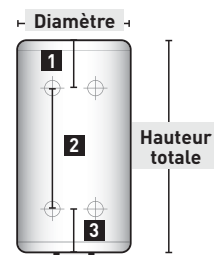


Réf. 3010512

## Remplacement chauffe-eau électriques

- 1 CHOISISSEZ LA MARQUE DU CHAUFFE-EAU À REMPLACER
- 2 IDENTIFIEZ LA CAPACITÉ DE LA CUVE
- 3 TROUVEZ LE MODÈLE ARISTON ADAPTÉ

## Légende



**1 Partie supérieure :**  
distance entre l'étrier supérieur et le sommet du chauffe-eau, en mm.

**2 Entraxe :**  
distance entre l'étrier supérieur et inférieur, en mm.

**3 Partie basse :**  
distance entre l'étrier du bas et les connectiques hydrauliques, en mm.

# GUIDE DE REMPLACEMENT

505 mm  
étroit

560 mm  
compact

Chauffe-eau à remplacer de marque	Sélection Ariston	Chauffe-eau à remplacer de marque	Sélection Ariston
<b>Pacific</b>	<b>Sélection Ariston</b>	<b>Thermor</b>	<b>Sélection Ariston</b>
<b>100 l</b>	<b>étroit 100 l</b>	<b>100 l</b>	<b>étroit 100 l</b>
<b>Blindé</b>	<b>Initio ou HPC</b>	<b>Blindé</b>	<b>Initio ou HPC</b>
	 Réf. 3010204		 Réf. 3010510
<b>150 l</b>	<b>étroit 150 l</b>	<b>150 l</b>	<b>étroit 150 l</b>
<b>Blindé</b>	<b>Initio ou HPC</b>	<b>Blindé</b>	<b>Initio ou HPC</b>
	 Réf. 3010205		 Réf. 3010511
<b>200 l</b>	<b>étroit 200 l</b>	<b>200 l</b>	<b>étroit 200 l</b>
<b>Blindé</b>	<b>Initio ou HPC</b>	<b>Blindé</b>	<b>Initio ou HPC</b>
	 Réf. 3010206		 Réf. 3010512
<b>100 l</b>	<b>compact 100 l</b>	<b>100 l</b>	<b>étroit 100 l</b>
<b>ACI</b>	<b>HPC</b>	<b>ACI</b>	<b>HPC</b>
	 Réf. 3000240		 Réf. 3010510
<b>150 l</b>	<b>compact 150 l</b>	<b>150 l</b>	<b>étroit 150 l</b>
<b>ACI</b>	<b>HPC</b>	<b>ACI</b>	<b>HPC</b>
	 Réf. 3000243		 Réf. 3010511
<b>200 l</b>	<b>compact 200 l</b>	<b>200 l</b>	<b>étroit 200 l</b>
<b>ACI</b>	<b>HPC</b>	<b>ACI</b>	<b>HPC</b>
	 Réf. 3000244		 Réf. 3010512

# GUIDE DE REMPLACEMENT

Chauffe-eau à remplacer de marque

**Fleck**

Sélection **Ariston**

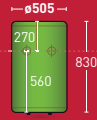
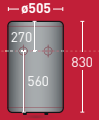
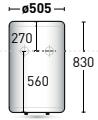
100 l

étroit 100 l

Blindé

Initio

ou HPC



Réf. 3010204

Réf. 3010510

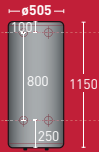
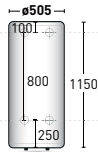
150 l

étroit 150 l

Blindé

Initio

ou HPC



Réf. 3010205

Réf. 3010511

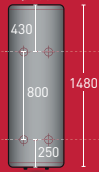
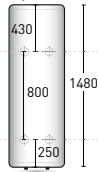
200 l

étroit 200 l

Blindé

Initio

ou HPC



Réf. 3010206

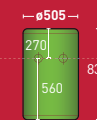
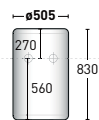
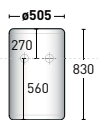
Réf. 3010512

100 l

étroit 100 l

Titanium+ ou HPC

HPC



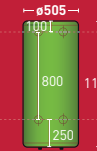
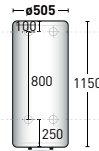
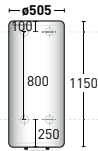
Réf. 3010510

150 l

étroit 150 l

Titanium+ ou HPC

HPC



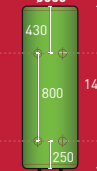
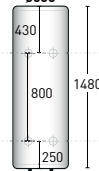
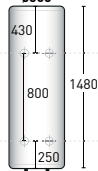
Réf. 3010511

200 l

étroit 200 l

Titanium+ ou HPC

HPC



Réf. 3010512

Chauffe-eau à remplacer de marque

**Lemercier**

Sélection **Ariston**

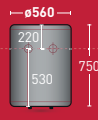
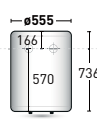
100 l

compact 100 l

Blindé

Initio

ou HPC



Réf. 3000059

Réf. 3000240

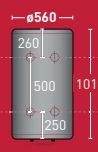
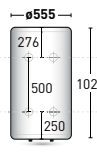
150 l

compact 150 l

Blindé

Initio

ou HPC



Réf. 3000060

Réf. 3000243

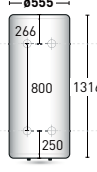
200 l

compact 200 l

Blindé

Initio

ou HPC



Réf. 3000061

Réf. 3000244

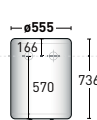
100 l

compact 100 l

Stéatite

Sagéo

ou HPC



Réf. 3000071

Réf. 3000240

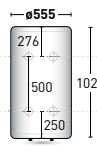
150 l

compact 150 l

Stéatite

Sagéo

ou HPC



Réf. 3000072

Réf. 3000243

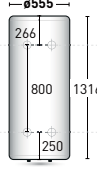
200 l

compact 200 l

Stéatite

Sagéo

ou HPC



Réf. 3000073

Réf. 3000244

Chauffe-eau à remplacer de marque

**Lemercier**

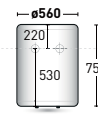
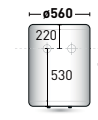
Sélection **Ariston**

100 l

compact 100 l

Titanium+ ou HPC

HPC



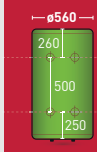
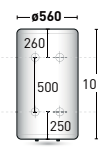
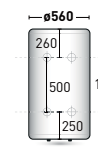
Réf. 3000240

150 l

compact 150 l

Titanium+ ou HPC

HPC



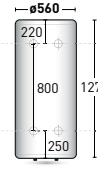
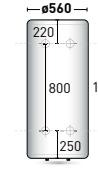
Réf. 3000243

200 l

compact 200 l

Titanium+ ou HPC

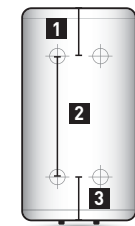
HPC



Réf. 3000244

## Légende

Diamètre



Hauteur totale

**1** Partie supérieure : distance entre l'étrier supérieur et le sommet du chauffe-eau, en mm.

**2** Entraxe : distance entre l'étrier supérieur et inférieur, en mm.

**3** Partie basse : distance entre l'étrier du bas et les connectiques hydrauliques, en mm.



# VELIS

## Le chauffe-eau électrique design qui optimise votre espace



### Velis, le chauffe-eau électrique mural qui s'installe partout\*

Multi-position (installation à la verticale ou à l'horizontale), de forme rectangulaire et ultra compact (profondeur : 27 cm), le chauffe-eau électrique Velis s'installe où vous le souhaitez : au-dessus d'une porte, derrière une porte, dans un recoin, dans un placard, dans une cuisine, une salle de bains, un couloir ou bien encore au-dessus des WC.



### 10% d'économies

Le chauffe-eau électrique Velis analyse vos habitudes afin de réchauffer seulement l'eau que vous utilisez. Vous économisez ainsi jusqu'à 10% sur votre facture d'eau chaude !

Et pour ne jamais tomber en panne d'eau chaude, la fonction ECO maintient toujours les 2 cuves à 45°C.



### 1 douche toutes les 50 minutes

Parce que design rime aussi avec confort, le chauffe-eau électrique Velis dispose de 2 cuves et de 2 résistances blindées pour vous fournir l'eau chaude dont vous avez besoin.

Le témoin 'shower ready' vous l'indique : même après avoir consommé toute l'eau chaude, vous n'attendrez pas plus de 50 minutes avant de pouvoir reprendre une douche !



### La solution compacte pour un maximum de confort



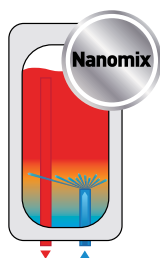
La structure innovante du Velis est composée de 2 cuves cylindriques en acier protégées par émaillage, par 2 résistances blindées et par 2 anodes magnésium fonctionnant chacune dans un environnement complètement indépendant, avec une puissance maximum absorbée de 1,5 kW.

Ce système unique de double cuve montée en série vous garantit :

- une flexibilité dans le cycle de chauffe
- une réduction des temps d'attente (quand toute l'eau a été utilisée)
- une compacité maximale

## Double cuve Double confort

### 1 douche gratuite par jour



La technologie Nanomix optimise la stratification à l'intérieur de la cuve pour éviter que l'eau froide qui entre ne vienne se mélanger avec l'eau déjà chaude en haut de cuve.

A la fin de chaque cycle, Velis est capable de fournir jusqu'à 40 litres d'eau à 40°C de plus qu'un chauffe-eau électrique classique, soit l'équivalent d'une douche.

## Technologie Nanomix

### Tableau de commande intelligent

Le nouveau tableau de commande est ergonomique, simple et intuitif, il a été conçu afin de pouvoir être utilisé aussi bien en position horizontale que verticale :

- L'affichage indique la température moyenne du chauffe-eau.
- Le témoin « shower ready » s'allume pour vous indiquer qu'il y a suffisamment d'eau pour une première douche.
- L'écran affiche aussi un code d'erreur pour faciliter le diagnostic et la maintenance de l'appareil.





Nouveau

## Le chauffe-eau électrique design qui optimise votre espace

### Gain de place

- FORME RECTANGULAIRE ULTRA COMPACTE AVEC SEULEMENT 27 CM DE PROFONDEUR
- MULTI-POSITION : INSTALLATION VERTICALE OU HORIZONTALE

### Grand confort sanitaire et économies

- CONVIENT À UN FOYER DE 1 À 4 PERSONNES
- INTELLIGENT : ANALYSE LES HABITUDES DE CONSOMMATION AFIN DE RECHAUFFER LE VOLUME D'EAU UTILISÉ CE QUI PERMET DE RÉALISER JUSQU'À 10% D'ÉCONOMIES SUR LA FACTURE D'EAU CHAUDE
- FONCTION "ECO" : MAINTIEN DE LA TEMPÉRATURE DES 2 CUVES À 45°C
- TEMOIN "SHOWER READY" : MÊME APRÈS AVOIR CONSOMMÉ TOUTE L'EAU CHAUDE, VOUS N'ATTENDREZ PAS PLUS DE 50 MINUTES AVANT DE POUVOIR REPRENDRE UNE DOUCHE
- TECHNOLOGIE NANOMIX : OPTIMISE LA STRATIFICATION DE LA CUVE POUR ÉVITER QUE L'EAU FROIDE SE MÉLANGE À L'EAU DÉJÀ CHAUDE EN HAUT DE LA CUVE. VOUS BÉNÉFICIEZ D'UNE DOUCHE DE PLUS PAR JOUR\*

### Fiabilité et durabilité

- 2 CUVES CYLINDRIQUES ÉMAILLÉE EN ACIER
- 2 RÉSISTANCES BLINDÉES + 2 ANODES MAGNÉSIUM
- HORS GEL : CHAUFFAGE DE L'EAU DÈS QUE LA TEMPÉRATURE PASSE EN DESSOUS DE 5°C
- ANTI-LEGIONELLE : UNE CHAUFFE COMPLÈTE À 70°C PAR MOIS
- ANTI-CHAUFFE À SEC : PROTECTION EMPÊCHANT LA RÉSISTANCE DE FONCTIONNER À VIDE
- AUTO-DIAGNOSTIC : AFFICHAGE DU DÉFAUT SUR LE TABLEAU DE COMMANDE POUR FACILITER LE DÉPANNAGE

[\*] : par rapport à un chauffe-eau électrique classique.



CUVE

COMPOSANTS

CUVE ÉMAILLÉE

### Pose ultra simple

- 1 SEULE LARGEUR, 1 SEULE ÉPAISSEUR ET 2 HAUTEURS
- INSTALLATION MURALE
- FIXATION ET RACCORDS ISOLANTS 15/21" FOURNIS

10%  
d'économies

Installation  
verticale ou  
horizontale

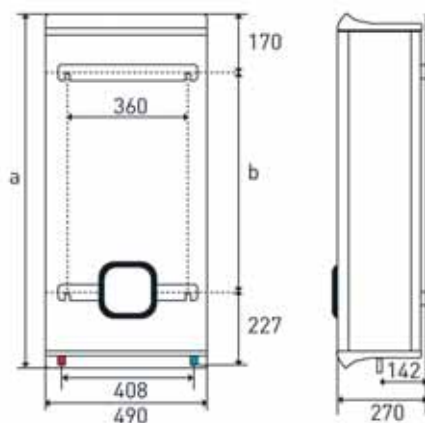
## Performances

		VERTICAL - HORIZONTAL	
<b>CAPACITÉ</b>	l	<b>66</b>	<b>80</b>
Tension	V	230 MONO	230 MONO
Puissance	kW	1500 / 1000	1500 / 1000
Temps de chauffe à $\Delta T$ 50°C	h	3h18	4h05
Production d'eau à 40°C	l	114	140
Cuve		Deux cuves cylindriques émaillées en acier	Deux cuves cylindriques émaillées en acier
Protection anti-corrosion		Anode en magnésium	Anode en magnésium
Pression de service		6	6
Poids	kg	26	30
<b>RÉFÉRENCE</b>		<b>3626042</b>	<b>3626043</b>
<b>PRIX PUBLIC CONSEILLÉ</b>	€ HT	<b>437</b>	<b>468</b>
<b>ECO-PARTICIPATION</b>	€ HT	<b>3,33</b>	<b>3,33</b>

## Cotes d'encombrement (en mm)

VELIS	65	80
a	1090	1275
b	595	880

TUBES EN G1/2 (15/21)





## Chauffe-eau électriques verticaux muraux et stables

### Économies et performances

- 8% D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE PAR RAPPORT À UN CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE DE CATÉGORIE **+++**, GRÂCE À L'ASSOCIATION D'UN THERMOSTAT HAUTE PRÉCISION ET À UNE ISOLATION HAUTE PERFORMANCE
- RÉSISTANCE STÉATITE ET ANODE TITANE ASSURENT UNE LONGUE DURÉE DE VIE

### Confort et disponibilité en eau chaude sanitaire

- RÉPOND AUX BESOINS D'UNE FAMILLE DE 3 À 6 PERSONNES
- UN PLUS GRAND VOLUME D'EAU CHAUDE (25 LITRES D'EAU CHAUDE SUPPLÉMENTAIRES À 40°C POUR UN 200 L)
- DIMINUTION DU BRUIT DE CHAUFFE

### Fiabilité et durabilité

- CUVE ÉMAILLÉE EN ACIER
- DOUBLE PROTECTION CONTRE LA CORROSION ET LE CALCAIRE AVEC TÉMOIN DE FONCTIONNEMENT



**8%**  
d'économies  
d'énergie

### Pose ultra simple

- COTES ET GABARIT DE POSE IMPRIMÉS DIRECTEMENT SUR L'EMBALLAGE
- 2 DIAMÈTRES : COMPACT EN 560 ET ÉTROIT EN 505
- PRODUITS ÉQUIPÉS DE POIGNÉES DE PRÉHENSION, VIS IMPERDABLES, ET CAPOT À CHARNIÈRE
- RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE EN 230 V MONOPHASÉ SUR DOMINO POUR LES CHAUFFE-EAU MURAUX ET EN MULTI-TENSION POUR LES STABLES
- RACCORD DIÉLECTRIQUE FOURNI SUR TOUS LES MODÈLES

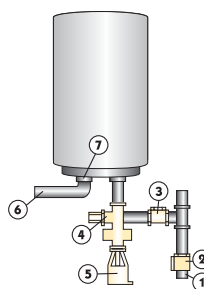
### Entretien simplifié

- BRIDE DIAMÈTRE 105 MM
- REMPLACEMENT DE LA RÉSISTANCE SANS VIDANGE DU CHAUFFE-EAU

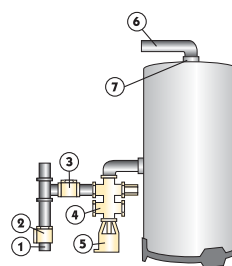
**OFFRE QUALITÉ GARANTIE : POUR BÉNÉFICIER DE L'OFFRE RÉSERVÉE AUX PROFESSIONNELS-INSTALLATEURS, CONTACTEZ ARISTON AU 01 55 84 94 94**

**Anode titane  
+  
résistance  
stéatite**

### Schémas de raccordement



VERTICAUX MURAUX



STABLES

1. Arrivée eau froide
2. Robinet d'arrêt
3. Réducteur de pression
4. Groupe de sécurité obligatoire
5. Entonnoir
6. Départ eau chaude
7. Raccord diélectrique

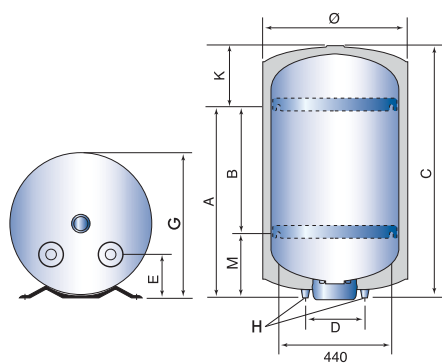
## Performances

DIAMÈTRE	mm	VERTICAUX MURAUX						STABLES	
		505			560			560	
CAPACITÉ	l	100	150	200	100	150	200	250	300
NF Élec. Performance		☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆	☆☆☆
Tension	V	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO	MULTI-TENSIONS	MULTI-TENSIONS
Puissance	kW	1200	1800	2400	1200	1800	2400	3000	3000
Temps de chauffe à ΔT 50°C	h	5h02	5h12	5h28	5h18	5h12	5h28	5h00	5h54
Production d'eau à 40°C	l	184	278	370	176	271	372	454	538
Pertes statiques à 65°C	kWh/24h	1,20	1,62	1,91	1,03	1,41	1,73	2,15	2,40
Constantes de refroidissement	Wh/L.K.24h	0,25	0,23	0,20	0,22	0,20	0,18	0,18	0,17
Poids	kg	31	39	47	31	39	47	64	75
RÉFÉRENCE		3010510	3010511	3010512	3000240	3000243	3000244	3010563	3010564
PRIX PUBLIC CONSEILLÉ	€ HT	461	527	599	458	527	599	983	994
ECO-PARTICIPATION	€ HT	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33

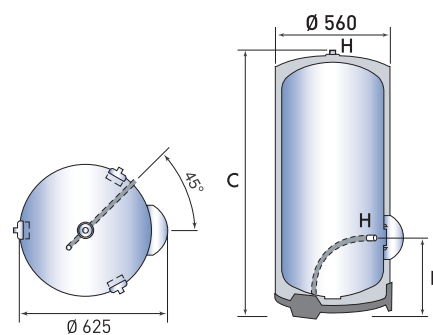
## Cotes d'encombrement (en mm)

DIAMÈTRE	mm	VERTICAUX MURAUX					
		505			560		
CAPACITÉ	l	100	150	200	100	150	200
A	mm	560	1050	1050	530	750	1050
B	mm	-	800	800	-	500	800
C	mm	830	1150	1480	750	1010	1270
D	mm	230	230	230	230	230	230
E	mm	175	175	175	175	175	175
G	mm	510	510	510	575	575	575
H	mm	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4
K	mm	270	100	430	220	260	220
M	mm	-	250	250	-	250	250

DIAMÈTRE	mm	STABLES	
		560	
CAPACITÉ	l	250	300
C	mm	1540	1800
H	mm	G3/4	G3/4
L	mm	365	365



VERTICAUX MURAUX



STABLES



## Chauffe-eau électriques verticaux muraux, horizontaux et stables

### Bon rapport qualité/prix avec une résistance stéatite

- CONVIENT POUR UN FOYER DE 1 À 6 PERSONNES
- DIMINUTION DU BRUIT DE CHAUFFE
- DURÉE DE VIE OPTIMISÉE
- S'INSTALLE PARTOUT AVEC SES MODÈLES COMPACTS, ÉTROITS ET HORIZONTAUX

### Fiabilité et durabilité

- CUVE ÉMAILLÉE EN ACIER
- PAS DE DÉPÔT DE CALCAIRE



**16**  
modèles

### Pose ultra simple

- COTES ET GABARIT DE POSE IMPRIMÉS DIRECTEMENT SUR L'EMBALLAGE
- 2 DIAMÈTRES : COMPACT EN 560 ET ÉTROIT EN 505
- PRODUITS ÉQUIPÉS DE POIGNÉES DE PRÉHENSION, VIS IMPERDABLES ET CAPOT À CHARNIÈRE
- RACCORD DIÉLECTRIQUE FOURNI SUR TOUS LES MODÈLES SUPÉRIEURS OU ÉGAUX À 100 LITRES

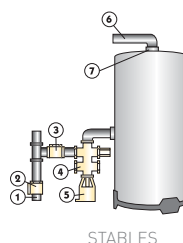
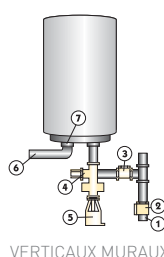
### Entretien simplifié

- BRIDE DIAMÈTRE 105 MM
- REMPLACEMENT DE LA RÉSISTANCE SANS VIDANGE DU CHAUFFE-EAU

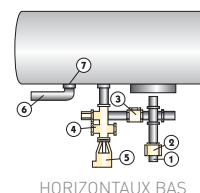
**OFFRE QUALITÉ GARANTIE : POUR BÉNÉFICIER DE L'OFFRE RÉSERVÉE AUX PROFESSIONNELS-INSTALLATEURS, CONTACTEZ ARISTON AU 01 55 84 94 94**

**Résistance stéatite**

### Schémas de raccordement



1. Arrivée eau froide
2. Robinet d'arrêt
3. Réducteur de pression
4. Groupe de sécurité obligatoire
5. Entonnoir
6. Départ eau chaude
7. Raccord diélectrique



## Performances

		VERTICAUX MURAUX								
DIAMÈTRE	mm	460			505			560		
CAPACITÉ	l	50	75	100	150	200	100	150	150	230/400 <sup>(2)</sup>
NF Electricité Performance		NC**	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★
Tension	V	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230/400 <sup>(2)</sup>
Puissance maxi	W	1200	1200	1200	1800	2400	1200	1800	2400	
Temps de chauffe à ΔT 50°C	h	2h30	4h00	5h18	5h12	5h28	5h02	5h12	4h	
Production d'eau chaude à 40°C	l	NC**	NC**	184	278	370	176	271	298	
Pertes statiques à 65°C	kWh/24h	0,89	1,2	1,2	1,62	1,91	1,05	1,48	1,48	
Constantes de refroidissement	Wh/L.K.jour	0,35	0,3	0,25	0,23	0,20	0,22	0,21	0,21	
Poids	kg	18	25	31	39	47	31	39	39	
RÉFÉRENCE		3010140	3010141	3010142	3010143	3010144	3000071	3000072	3010148	
PRIX PUBLIC CONSEILLÉ	€ HT	434	445	447	504	575	447	504	628	
ECO-PARTICIPATION	€ HT	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	

		VERTICAUX MURAUX			STABLES			HORIZONTALS BAS		
DIAMÈTRE	mm	560			560			560		
CAPACITÉ	l	200	200	200	250	300	100	150	200	
NF Electricité Performance		★★	★★	★★	★★	★★	★	★	★	
Tension	V	230 MONO	230/400 <sup>(2)</sup>	230/400 <sup>(3)</sup>	230/400 <sup>(3)</sup>	230/400 <sup>(3)</sup>	230 MONO	230 MONO	230 MONO	
Puissance maxi	W	2400	2400	3000	3000	3000	2000	2000	2000	
Temps de chauffe à ΔT 50°C	h	5h28	5h15	4h26	5h00	5h54	2h55	4h40	5h55	
Production d'eau chaude à 40°C	l	372	370	345	455	538	165	231	318	
Pertes statiques à 65°C	kWh/24h	1,73	1,73	1,88	2,17	2,6	1,37	2,25	2,68	
Constantes de refroidissement	Wh/L.K.jour	0,18	0,18	0,2	0,18	0,18	0,29	0,32	0,28	
Poids	kg	47	47	54	61	75	30	38	46	
RÉFÉRENCE		3000073	3010149	3010187	3010188	000003000079	3010145	3010146	3010147	
PRIX PUBLIC CONSEILLÉ	€ HT	575	674	855	918	940	713	822	898	
ECO-PARTICIPATION	€ HT	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	

\*\* Non concerné

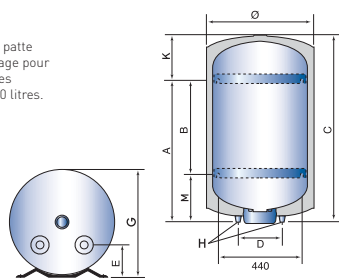
(2) Livré en 400 V tri commutable en 230 V tri

(3) Livré en 230 V mono mais commutable en 230 V tri et 400 V tri

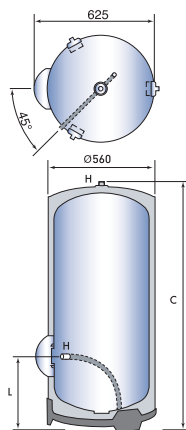
## Cotes d'encombrement

DIAMÈTRE	mm	VERTICAUX MURAUX									DIAMÈTRE	mm	STABLES			DIAMÈTRE	mm	HORIZONTALS BAS		
		460			505			560					560					560		
CAPACITÉ	l	50	75	100	150	200	100	150	200	CAPACITÉ	l	200	250	300	CAPACITÉ	l	100	150	200	
A	mm	410	590	560	1050	1050	530	750	1050	C	mm	1300	1540	1800	A	mm	-	-	-	
B	mm	-	-	-	800	800	-	500	800	H	mm	G3/4	G3/4	G3/4	B	mm	-	-	-	
C	mm	560	760	830	1150	1480	750	1010	1270	L	mm	390	365	365	C	mm	750	1010	1270	
D	mm	160	230	230	230	230	230	230	230					D	mm	-	-	-		
E	mm	120	175	175	175	175	175	175	175					E	mm	-	-	-		
G	mm	475	475	510	510	510	575	575	575					G	mm	580	580	580		
H	mm	G1/2	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4					H	mm	G3/4	G3/4	G3/4		
K	mm	150	230	270	100	430	220	260	220					I	mm	280	500	800		
M	mm	-	-	-	250	250	-	250	250					J	mm	320	460	580		

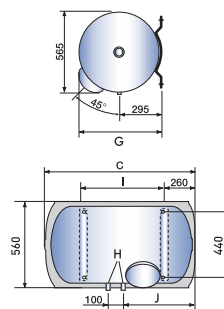
Une seule patte d'accrochage pour les modèles de 50 à 100 litres.



VERTICAUX MURAUX



STABLES



HORIZONTALS BAS





## Chauffe-eau électriques verticaux muraux, horizontaux et stables

### Confort et sécurité accessibles à tous

- CONVIENT POUR UN FOYER DE 1 À 8 PERSONNES
- PUISSANCE DE CHAUFFE ÉLEVÉE
- BONNE DURÉE DE VIE



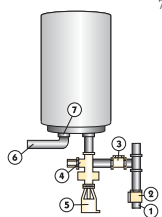
### Pose ultra simple

- COTES ET GABARIT DE POSE IMPRIMÉS DIRECTEMENT SUR L'EMBALLAGE
- 2 DIAMÈTRES : COMPACT EN 560 ET ÉTROIT EN 505
- PRODUITS ÉQUIPÉS DE POIGNÉES DE PRÉHENSION, VIS IMPERDABLES ET CAPOT À CHARNIÈRE

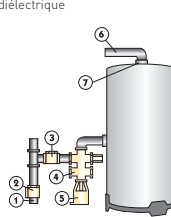
19  
modèles

### Schémas de raccordement

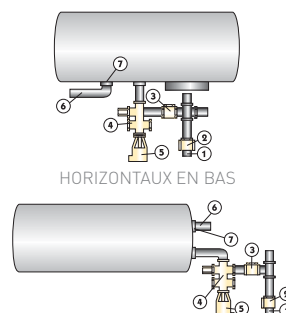
1. Arrivée eau froide
2. Robinet d'arrêt
3. Réducteur de pression
4. Groupe de sécurité obligatoire
5. Entonnoir
6. Départ eau chaude
7. Raccord diélectrique



VERTICAUX MURAUX



STABLES



HORIZONTAUX EN BAS

HORIZONTAUX À DROITE

Résistance  
blindée

## Performances

		VERTICAUX MURAUX									STABLES	
DIAMÈTRE	mm	460			505			560			560	
CAPACITÉ	l	50	75	100	150	200	100	150	200	200	250	
NF Electricité Performance		NC**	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	
Tension	V	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230/400 <sup>[3]</sup>	230/400 <sup>[3]</sup>	
Puissance maxi	W	1200	1200	1200	1800	2200	1200	1800	2200	3000	3000	
Temps de chauffe à ΔT 50°C	h	2h30	4h00	5h32	5h10	5h35	5h32	5h10	5h34	4h26	5h00	
Production d'eau chaude à 40°C	l	NC**	NC**	176	276	359	177	276	370	345	455	
Pertes statiques à 65°C	kWh/24h	0,89	1,2	1,20	1,62	1,91	1,05	1,48	1,73	1,88	2,17	
Constantes de refroidissement	Wh/l.K.jour	0,35	0,30	0,25	0,23	0,20	0,22	0,21	0,18	0,2	0,18	
Poids	kg	18	23	29	37	45	29	37	45	50	61	
RÉFÉRENCE		3010137	3010138	3010204	3010205	3010206	3000059	3000060	3000061	3010186	3010139	
PRIX PUBLIC CONSEILLÉ	€ HT	358	366	368	410	465	368	410	465	679	710	
ECO-PARTICIPATION	€ HT	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	

		STABLES		HORIZONTALS						
RACCORDEMENT				Droite	Droite	Droite	Droite	Bas	Bas	Bas
DIAMÈTRE	mm	560	714	460	560					
CAPACITÉ	l	300	500	75	100	150	200	100	150	200
NF Electricité Performance		★★	NC**	NC**	★★	★★	★★	★	★	★
Tension	V	230/400 <sup>[3]</sup>	230/400 <sup>[2]</sup>	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO	230 MONO
Puissance maxi	W	3000	6000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Temps de chauffe à ΔT 50°C	h	5h54	4h55	2h16	2h55	4h40	5h50	2h55	4h40	5h55
Production d'eau chaude à 40°C	l	538	NC**	NC**	174	258	342	165	231	318
Pertes statiques à 65°C	kWh/24h	2,6	3,6	1,69	1,37	1,87	2,07	1,37	1,87	2,07
Constantes de refroidissement	Wh/l.K.jour	0,18	0,15	0,49	0,28	0,26	0,22	0,29	0,26	0,22
Poids	kg	71	95	23	30	38	46	30	38	46
RÉFÉRENCE		3000062	3070184	3000189	3010189	3010190	3010191	3010207	3010208	3010209
PRIX PUBLIC CONSEILLÉ	€ HT	752	1980	485	562	660	733	579	686	760
ECO-PARTICIPATION	€ HT	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33

\*\* Non concerné

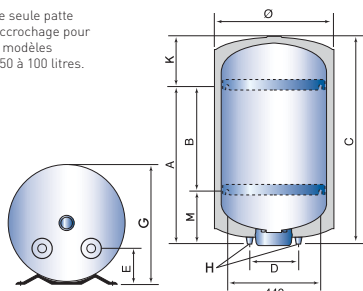
[2] Livré en 400 V tri commutable en 230 V tri

[3] Livrés en 230 V mono mais commutables en 230 V tri et 400 V tri

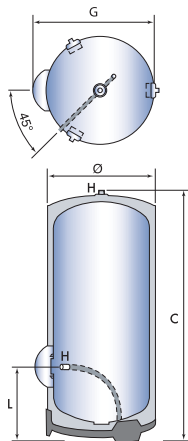
## Cotes d'encombrement

		VERTICAUX MURAUX						STABLES				HORIZONTALS RACC. BAS			HORIZONTALS RACC. DROITE										
DIAMÈTRE	mm	460		505		560		DIAMÈTRE mm		560		714		DIAMÈTRE mm			560			460			560		
CAPACITÉ	l	50	75	100	150	200	100	150	200	100	150	200	250	300	500	CAPACITÉ	l	100	150	200	75	100	150	200	
A	mm	410	590	560	1050	1050	530	750	1050	C	mm	1300	1540	1800	1870	A	mm	-	-	-	590	530	750	1050	
B	mm	-	-	-	800	800	-	500	800	G	mm	625	625	625	795	B	mm	-	-	-	370	280	500	800	
C	mm	560	760	830	1150	1480	750	1010	1270	H	mm	G3/4	G3/4	G3/4	G1	C	mm	750	1010	1270	760	750	1010	1270	
D	mm	160	230	230	230	230	230	230	230	L	mm	390	365	365	335	D	mm	-	-	-	230	230	230	230	
E	mm	120	175	175	175	175	175	175	175						E	mm	-	-	-	175	175	175	175		
F	mm	475	475	510	510	510	575	575	575						F	mm	580	580	580	475	575	575	575		
G	mm	G1/2	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4						G	mm	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4		
K	mm	150	230	270	100	430	220	260	210						H	mm	280	500	800	-	-	-	-		
M	mm	-	-	-	250	250	-	250	250						I	mm	320	460	580	-	-	-	-		

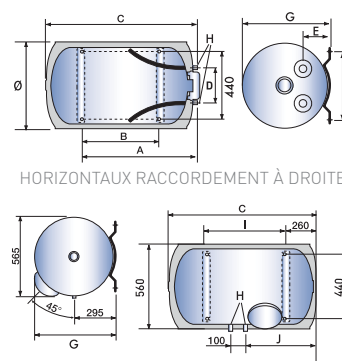
Une seule patte d'accrochage pour les modèles de 50 à 100 litres.



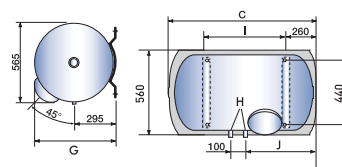
VERTICAUX MURAUX



STABLES



HORIZONTALS RACCORDEMENT À DROITE



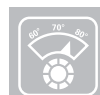
HORIZONTALS RACCORDEMENT EN BAS



## Chauffe-eau électriques sur et sous-évier

### Solution d'appoint gain de place

- DIMENSIONS COMPACTES POUR UNE INSTALLATION AU-DESSUS OU EN-DESSOUS DE L'ÉVIER
- CHAUFFE ULTRA RAPIDE
- RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE EN FAÇADE
- TÉMOINS DE FONCTIONNEMENT
- PROTECTION ANTICORROSION PERMANENTE DE LA CUVE



ANTICORROSION PERMANENTE

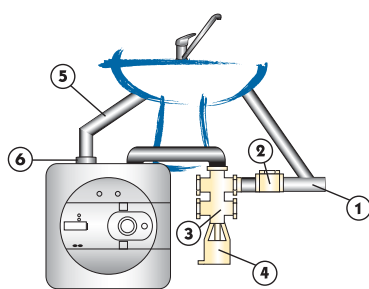
RÉGULATION TEMPÉRATURE

## Point d'eau éloigné

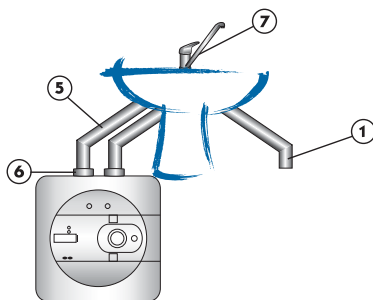
### Performances

	l	MURAUX		
		SOUS-ÉVIER	15	30
CAPACITÉ		15	15	30
Tension	V	230 mono	230 mono	230 mono
Puissance	W	2000	2000	2000
Temps de chauffe à ΔT 50°C	h	0h29	0h29	0h58
Pertes statiques à 65°C	kWh/24h	0,54	0,54	0,62
Poids	kg	8,6	8,6	14,4
RÉFÉRENCE COMMERCIALE		877004	877003	877005
PRIX PUBLIC CONSEILLÉ	€ HT	293	293	326
ECO-PARTICIPATION	€ HT	3,33	3,33	3,33

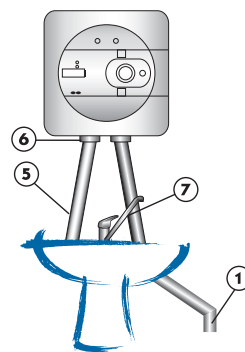
### Schémas de raccordement petites capacités



SOUS ÉVIER  
AVEC GROUPE DE SÉCURITÉ



SOUS ÉVIER  
ÉCOULEMENT LIBRE

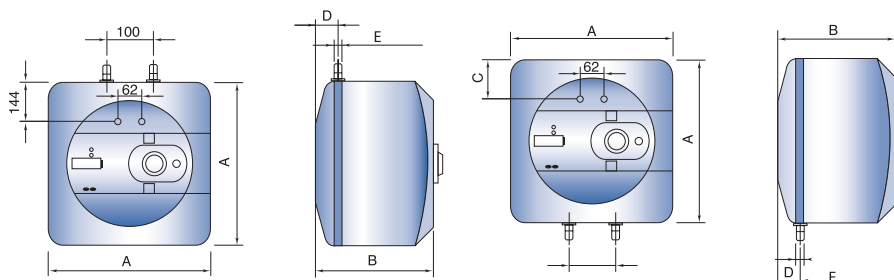


SUR ÉVIER ÉCOULEMENT LIBRE  
15 LITRES UNIQUEMENT

1. Arrivée eau froide
2. Réducteur de pression
3. Groupe de sécurité obligatoire
4. Entonnoir
5. Départ eau chaude
6. Raccord diélectrique
7. Robinetterie écoulement libre

### Cotes d'encombrement

CAPACITÉ	l	PETITES CAPACITÉS		
		sous évier	15	30
A	mm	360	360	447
B	mm	301	295	365
C	mm	147	147	170
D	mm	78	78	113
E	mm	1/2"	1/2"	1/2"



# ACCESSOIRES

	Description	Référence	Prix public conseillé (€ HT)
	<p>Trépied pour chauffe-eau électriques de 50 à 200 litres verticaux muraux            Pour diamètre 460 modèles 50 et 75 litres            Pour diamètre 505 et 560 modèles 100 à 200 litres            Montage rapide sans outil            Distance entre les raccords et le sol : 485 à 569 mm            Dégagement de la base par rapport au sol : 6 à 11 cm</p>	<p>399005 3018069</p>	<p>65 41</p>
	<p>Réhausse pour chauffe-eau stables avec ceinture de maintien (sauf 500 litres)            Kit composé de 4 pieds inox et d'une ceinture pour maintenir l'appareil contre la paroi en partie supérieure</p>	<p>3018044</p>	<p>61</p>
	<p>Jeu de 2 ceintures multi-positions            Diamètre 460 - horizontal            Diamètre 505 - horizontal            Diamètre 560 - horizontal</p>	<p>396092 396138 399004</p>	<p>79 113 113</p>
	<p>Jeu de 2 pattes de transfert            Permet d'éviter le reperçage pour rattraper l'écart entre 2 pattes de fixation lors du remplacement d'un 150 l ou 200 l. Nombreuses configurations possibles couvrant la quasi totalité du parc installé :            - installer un 150 l d'entraxe 500 à la place d'un appareil ayant un entraxe de 230, 320, 435, 550 ou 800 mm            - installer un 150 l ou 200 l d'entraxe 800 à la place d'un appareil ayant un entraxe de 500, 540, 700 ou 790 mm</p>	<p>3018051</p>	<p>79</p>
	<p>Kit d'accrochage plafond            Idéal quand la cloison ne peut supporter le poids du chauffe-eau électrique            Libère de la place sous l'appareil            50 - 75 - 100 l            150 - 200 l</p>	<p>895930 3018073</p>	<p>121 199</p>
	<p>Kit d'encastrement            Accès difficile aux pattes d'accrochage</p>	<p>1314450</p>	<p>11</p>
	<p>Raccord diélectrique (joint fourni)            G3/4 (20/27) : Livré seul, le groupe de sécurité faisant office de raccord diélectrique sur la canne d'eau froide (modèles 75 à 300 litres)            G1/2 (15/21) : Livré par 2. Conforme à la NF C 15-100 qui exige que le fer de la cuve soit isolé du cuivre des tuyauteries pour limiter l'effet des courants corrosifs (modèles 50 litres)</p>	<p>3018071 870034</p>	<p>5 8</p>
	<p>Mitigeur thermostatique            Permet de réguler la température de l'eau chaude sanitaire soutirée de 25 à 55°C            Conforme à l'arrêté du 30/11/2005 appliqué depuis le 15/12/2006 qui impose une température maxi de 50°C aux points de puisage pour éviter les risques de brûlures. Raccordement en 20/27 (3/4")            Compatible avec tous les modèles sauf stables et verticaux 50 L. Conforme NF</p>	<p>3018060</p>	<p>90</p>
	<p>Housse sur-isolante pour chauffe-eau de 300 litres            installé dans un local non chauffé</p>	<p>343318</p>	<p>391</p>
	<p>Robinetterie écoulement libre pour chauffe-eau de 15 litres            15 litres sur-évier            15 litres sous-évier</p>	<p>885521 885520</p>	<p>159 159</p>
	<p>Kit électrique de 500 litres            9 kW : Composé de : 1 embase - 1 résistance blindée triphasée 9 kW - 1 anode magnésium - 1 thermostat à bulbe - 1 doigt de gant - joint embase - sachet câbles - sachet molette de régulation + autocollant câblage - calotine stable            12 kW : Composé de : 1 embase - 1 résistance blindée triphasée 12 kW - 1 anode magnésium - 1 thermostat à bulbe - 1 doigt de gant - joint embase - sachet câbles - sachet molette de régulation + autocollant câblage - calotine stable</p>	<p>935120 3018018</p>	<p>230 322</p>