

 **ARISTON**  
Le confort durable de votre maison



**La gamme de  
chauffe-eau  
électriques qui  
simplifie la vie  
des Pros !**

**Gamme  
XPERT**

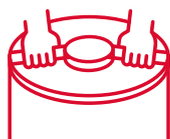
# Gamme Xpert

La gamme de chauffe-eau électriques conçue avec les pros, pour les pros !



## SIMPLICITÉ DE POSE

Supports clipsables EasyCLIP inclus pour simplifier le serrage des écrous dans les endroits exigus et une installation en un clip.



## SIMPLICITÉ DE TRANSPORT

Capot unique intégrant des poignées renforcées pour une prise en main et une manipulation facilitée.



## SÉCURITÉ RENFORCÉE

Un raccord diélectrique en laiton inclus



# Quel chauffe-eau électrique proposer à vos clients ?

Identifier le bon modèle de chauffe-eau électrique de remplacement pour votre client repose sur :

- Le nombre de personnes et d'équipements dans le logement
- L'espace occupé par le modèle actuel et le gain d'espace potentiel détecté
- La qualité de l'eau (calcaire, agressive, neutre)

## Déterminez les besoins en eau chaude sanitaire de vos clients

Nombre de personnes	1	2	2	3	3	4	4	5	5+
Equipement									
Cylindrique	50L	75L	100L	150L	150L	200 à 250L	200 à 250L	+300L	+300L

## Privilégiez la résistance la plus adaptée

Modèle	Initio XPERT	Sageo XPERT	HPC+ XPERT
Type de résistance	Blindée	Stéatite	Stéatite
Durée de vie	★	★★	★★★
Rapidité de chauffe	★	★	★
Résistance au calcaire	★	★★	★★
Facilité de maintenance	★	★★	★★
Type d'eau	Douce < 20 <sup>°f</sup>	Dure > 20 <sup>°f</sup>	Dure et agressive pH < 7

## Optez pour une protection renforcée

Modèle	Initio XPERT	Sageo XPERT	HPC+ XPERT
Protection anti-corrosion	Magnésium		ProTech (Magnésium + Titane)
Durée de vie de l'anode	★ (2 à 3 ans)		★★ (2 à 3 ans + Titane inusable)

# HPC+ XPERT



## Conçu pour durer longtemps, dans les conditions les plus extrêmes



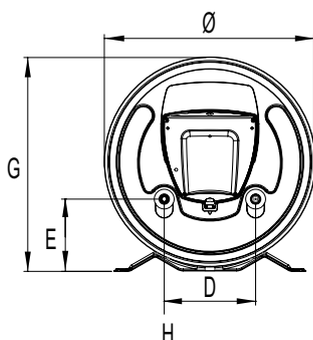
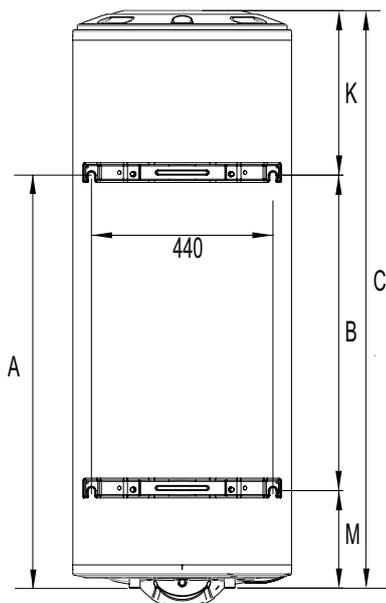
- / Modèles de 100 à 300 L.
- / Diamètres : 530, 560, 570 mm.
- / Installation murale verticale ou au sol.
- / **Résistance stéatite dans fourreau émaillé : entartrage limité + maintenance sans vidage.**
- / **Double protection cuve : anode magnésium + anode titane inusable.**
- / Témoin de chauffe.

### Gamme Xpert :

- / Facilité de pose\* : supports clipsables EasyCLIP inclus pour simplifier le serrage dans les endroits exigus
- / Simplicité de transport\* : poignées de préhension renforcées dans le capot pour plus de maniabilité
- / Sécurité renforcée : nouveau raccord diélectrique laiton inclus x1

\*Pour les modèles de 100 à 200L hors stables

MODÈLES		100	150	200	100	150	200	250	300
<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>									
Type de pose	I	Vertical mural	Stable	Stable					
Capacité ECS		100	150	200	100	150	200	250	300
Diamètre	mm	530	530	530	560	560	560	570	570
NF performance	W	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Puissance	h	1200	1800	2400	1200	1800	2400	3000	3000
Temps de chauffe total	I	4h50	4h50	4h50	4h50	4h50	4h50	4h50	5h48
V40	kWh/24h	148	222	336	140	230	332	370	524
Pertes statiques à 65°C	V	1,06	1,35	1,76	1,03	1,41	1,73	2,36	2,45
Tension	Wh/l.K.24h	230 MO	230 MT	230 MT					
<b>DONNÉES ErP</b>									
Classe d'efficacité énergétique		C	C	C	C	C	C	C	C
Classe d'efficacité énergétique		38%	36%	38%	37%	36%	37%	37%	37%
Profil de soutirage		L	M	L	L	M	L	L	L
Référence		3000773	3000779	3000787	3000775	3000781	3000788	3000791	3000794



### VERTICAUX MURAUX

DIAMÈTRE	mm	530			560		
		100	150	200	100	150	200
CAPACITÉ	l						
A	mm	560	1050	1050	530	750	1050
B	mm	-	800	800	-	500	800
C	mm	835	1160	1463	770	1010	1280
D	mm	230	230	230	230	230	230
E	mm	175	175	175	175	175	175
G	mm	545	545	545	575	575	575
H	mm	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4
K	mm	275	110	413	240	260	230
M	mm	-	250	250	-	250	250



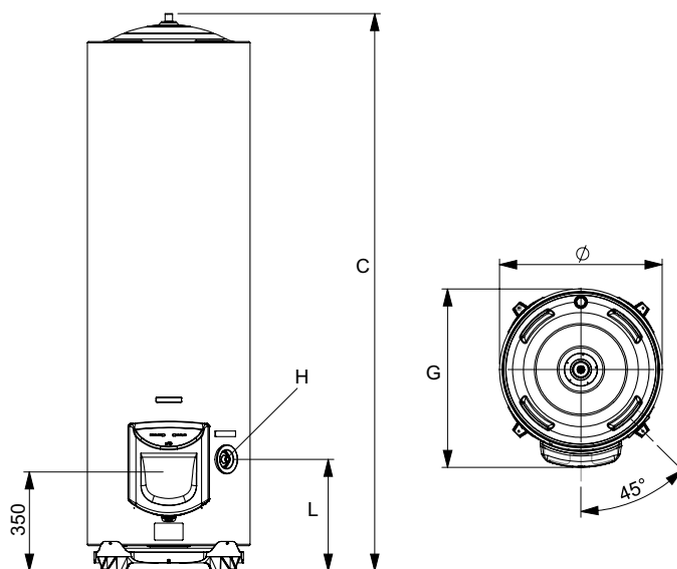
### TRIPLE PROTECTION

- 1 ANODE TITANE
- 2 ANODE MAGNÉSIUM
- 3 RÉSISTANCE STÉATITE

### ACCESSOIRES OPTIONNELS

### Référence

Trépied CEE universel ajustable Ø513-530-560 mm	4090003
Kit d'accrochage plafond CEE 50 à 100 L	895930
Kit d'accrochage plafond CEE 150 à 200 L	3018073
Kit d'accroche rapide pour modèles verticaux	1314450
Mitigeur thermostatique	3018060
Raccords diélectriques G½ (15/21) + joints - livrés par deux	870034
Raccord diélectrique G¾ (20/27) + joint - livré seul	3018071
Console universelle	3018090



### STABLES

DIAMÈTRE	mm	570	
		250	300
C	mm	1690	1970
G	mm	660	660
H	mm	G3/4	G3/4
L	mm	395	395

# SAGÉO XPERT

**Excellent rapport qualité/prix, avec une résistance stéatite**



- / Modèles de 50 à 500L.
- / Diamètres : 470, **513**, 560, 570, 750 mm.
- / Installation verticale murale ou au sol
- / **Résistance stéatite dans fourreau émaillé : entartrage limité + maintenance sans vidage**
- / Témoin de chauffe
- / Protection de la cuve par anode magnésium

## Gamme Xpert :

- / Facilité de pose\* : supports clipsables EasyCLIP inclus pour simplifier le serrage dans les endroits exigus
- / Simplicité de transport\* : poignées de préhension renforcées dans le capot pour plus de maniabilité
- / Sécurité renforcée : nouveau raccord diélectrique laiton inclus x1

\* Pour les modèles de 100 à 200L hors stables



MODÈLES	50	75	100	150	200	100	150	200
---------	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Type de pose	I	Vertical mural							
Capacité ECS		50	75	100	150	200	100	150	200
Diamètre	mm	Ø 470	Ø 470	Ø 513	Ø 513	Ø 513	Ø 560	Ø 560	Ø 560
NF performance	W	-	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★	★★★
Puissance	h	1200	1200	1200	1800	2200	1200	1800	2200
Temps de chauffe total V40	l	2h10	3h16	4h50	4h50	4h50	4h50	4h50	4h50
Pertes statiques à 65°C	kWh/24h	65	129	148	222	332	140	230	336
Tension	V	0,79	0,99	1,31	1,35	1,76	1,03	1,41	1,73
	Wh/l.K.24h	230 MO							

## DONNÉES ErP

Classe d'efficacité énergétique	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Classe d'efficacité énergétique	36%	37%	38%	36%	38%	37%	36%	37%	37%
Profil de soutirage	M	M	L	M	L	L	M	L	L
Référence	<b>3200834</b>	<b>3200835</b>	<b>3000762</b>	<b>3000778</b>	<b>3000785</b>	<b>3000776</b>	<b>3000782</b>	<b>3000789</b>	

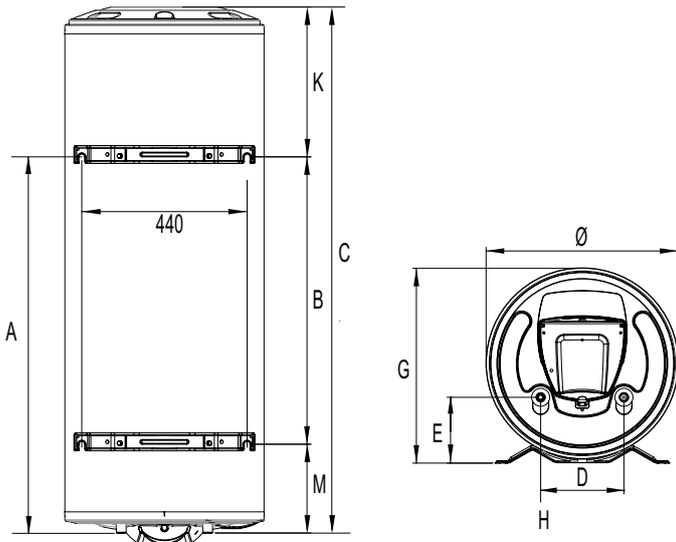
MODÈLES	200	250	300	500
---------	-----	-----	-----	-----

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

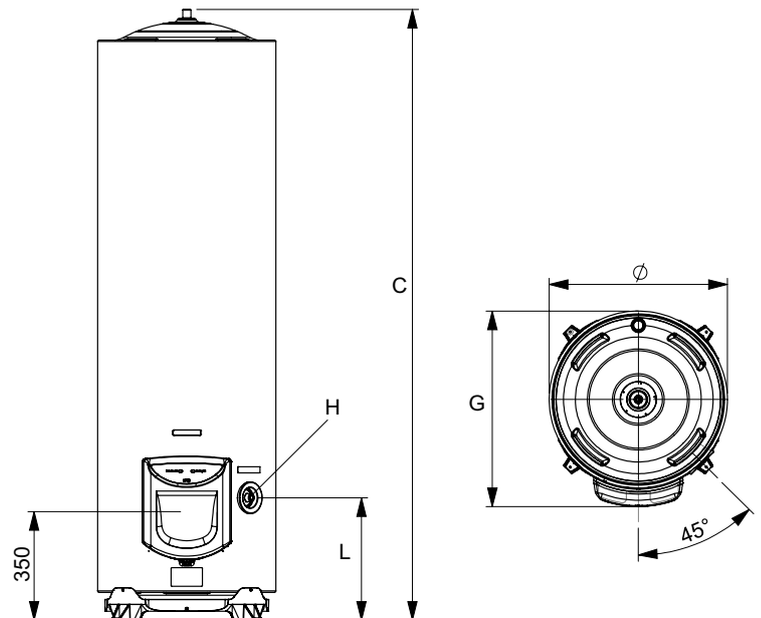
Type de pose	I	Stable	Stable	Stable	Stable
Capacité ECS		200	250	300	500
Diamètre	mm	Ø 570	Ø 570	Ø 570	Ø 750
NF performance	W	★★★	★★★	★★★	-
Puissance	h	3000	3000	3000	4000
Temps de chauffe total V40	l	3h52	4h50	5h48	4h55
Pertes statiques à 65°C	kWh/24h	333	370	473	836
Tension	V	1,98	2,36	2,36	1,91
	Wh/l.K.24h	230 MO	230 MO	230 MO	400 TRI

## DONNÉES ErP

Classe d'efficacité énergétique	C	C	C	C
Classe d'efficacité énergétique	37%	37%	37%	38%
Profil de soutirage	L	L	L	XL
Référence	<b>3000763</b>	<b>3000792</b>	<b>3000795</b>	<b>3070558</b>



VERTICAUX MURAUX									
DIAMÈTRE	mm	470		513			560		
CAPACITÉ	l	50	75	100	150	200	100	150	200
A	mm	410	590	560	1050	1050	530	750	1050
B	mm	-	-	-	800	800	-	500	800
C	mm	560	760	835	1160	1463	770	1010	1280
D	mm	160	230	230	230	230	230	230	230
E	mm	120	175	175	175	175	175	175	175
G	mm	485	485	515	515	515	575	575	575
H	mm	G1/2	G3/4						
K	mm	150	170	275	110	413	240	260	230
M	mm	-	-	-	250	250	-	250	250



STABLES					
DIAMÈTRE	mm	570		750	
CAPACITÉ	l	200	250	300	500
C	mm	1300	1560	1820	1937
G	mm	630	630	630	800
H	mm	G3/4	G3/4	G3/4	G1
L	mm	365	365	365	360

#### ACCESSOIRES OPTIONNELS

#### Référence

Trépied 50L et 75L - Ø 470 mm	<b>3083068</b>
Trépied CEE universel ajustable Ø513-530-560 mm	<b>4090003</b>
Kit d'accrochage plafond CEE 50 à 100 L	<b>895930</b>
Kit d'accrochage plafond CEE 150 à 200 L	<b>3018073</b>
Kit d'accroche rapide pour modèles verticaux	<b>1314450</b>
Mitigeur thermostatique	<b>3018060</b>
Raccords diélectriques G½ (15/21) + joints - livrés par deux	<b>870034</b>
Raccord diélectrique G¾ (20/27) + joint - livré seul	<b>3018071</b>
Console universelle	<b>3018090</b>

# INITIO XPERT

## Le chauffe-eau économique équipé d'une résistance blindée et de poignées renforcées



- / Modèles de 50 à 500 L.
- / Diamètres : 470, 513, 560, 570, 750 mm.
- / Installation murale verticale & horizontale ou au sol.
- / Résistance blindée.
- / Protection de la cuve par anode magnésium.

### Gamme Xpert\* :

- / Facilité de pose\* : supports clipsables EasyCLIP inclus pour simplifier le serrage dans les endroits exigus.
- / Simplicité de transport\* : poignées renforcées dans le capot pour plus de maniabilité

\* Pour les modèles de 100 à 200L hors stables et horizontaux bas.

### MODÈLES 50 75 100 150 200 100 150 200 100 150 200

#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Type de pose	I	Vertical mural	Horiz. bas	Horiz. bas	Horiz. bas								
Capacité ECS		50	75	100	150	200	100	150	200		100	150	200
Diamètre	mm	Ø 470	Ø 470	Ø 513	Ø 513	Ø 513	Ø 560	Ø 560	Ø 560		Ø 560	Ø 560	Ø 560
NF performance	W	-	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★		★★	★★	★★
Puissance	h	1200	1200	1200	1800	2200	1200	1800	2200		2000	2000	2000
Temps de chauffe total V40	l	2h10	3h16	4h50	4h50	4h50	4h50	4h50	4h50		2h54	4h21	5h48
Pertes statiques à 65°C	kWh/24h	89	136	143	220	351	145	220	351		121	196	231
Tension	V	0,79	0,99	1,31	1,35	1,76	1,03	1,41	1,73		1,65	2,25	2,68
	Wh/l.K.24h	230 MO		230 MO	230 MO	230 MO							

#### DONNÉES ErP

Classe d'efficacité énergétique		C	C	C	C	C	C	C	C		C	C	C
Classe d'efficacité énergétique		36%	36%	38%	36%	38%	37%	36%	37%		37%	37%	37%
Profil de soutirage		M	M	L	M	L	L	M	L		M	L	L

Référence 3200832 3200833 3000774 3000780 3000786 3000777 3000783 3000790 3010782 3010784 3010786

### MODÈLES 200 100 150 200 100 150 200 200 250 300 300 500

#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

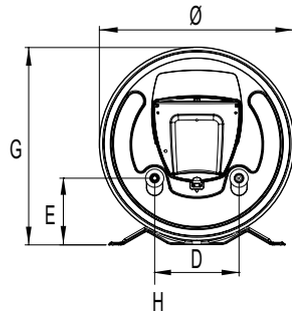
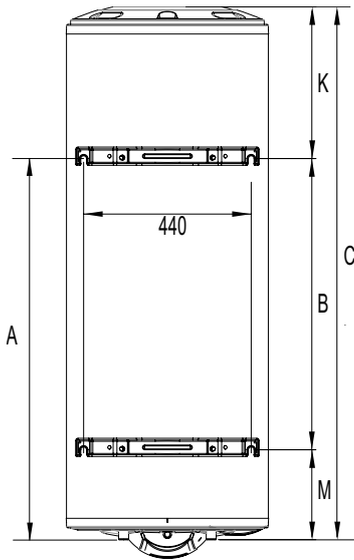
Type de pose	I	Horiz. droit	Vertical stable										
Capacité ECS		75	100	150	200	100	150	200	200	250	300	300	500
Diamètre	mm	Ø 505	Ø 530	Ø 530	Ø 530	Ø 570	Ø 570	Ø 570	Ø 570	Ø 570	Ø 570	Ø 570	Ø 750
NF performance	W	-	-	-	-	-	-	-	★★	★★	★★	★★	-
Puissance	h	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	3000	3000	3000	3000	6000
Temps de chauffe total V40	l	1h57	2h54	4h21	5h48	2h54	4h21	5h48	3h52	4h50	5h48	5h48	4h55
Pertes statiques à 65°C	kWh/24h	96	158	222	301	160	263	303	330	373	473	473	836
Tension	V	-	1,33	1,65	1,97	1,32	1,68	2,02	1,98	2,36	2,36	2,36	1,92
	Wh/l.K.24h								230 MO	230 MO	230 MO	400 TRI	400 TRI

#### DONNÉES ErP

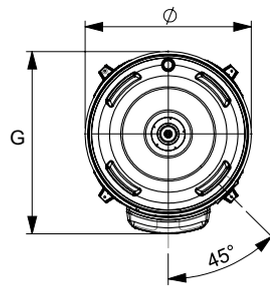
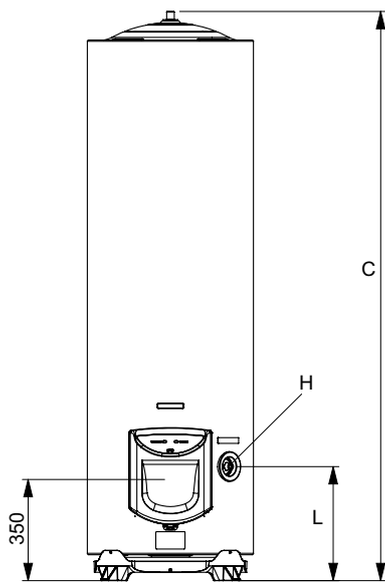
Classe d'efficacité énergétique		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Classe d'efficacité énergétique		37%	36%	37%	37%	36%	37%	37%	37%	37%	37%	37%	38%
Profil de soutirage		M	M	L	L	M	L	L	L	L	L	L	XL

Référence 3201408 3000755 3000756 3000757 3000758 3000761 3000760 3000784 3000793 3000796 3000797 3070553

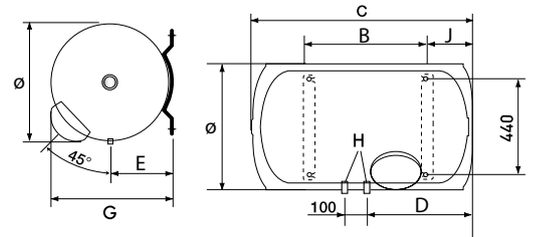
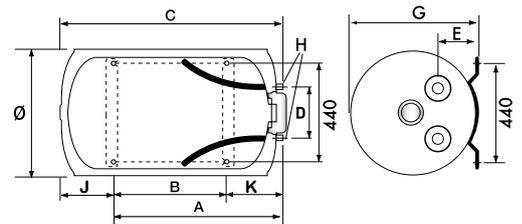
(!) Livré en 400V TRI commutable en 230V MONO



VERTICAUX MURAUX									
DIAMÈTRE	mm	470		513			560		
CAPACITÉ	l	50	75	100	150	200	100	150	200
A	mm	410	590	560	1050	1050	530	750	1050
B	mm	-	-	-	800	800	-	500	800
C	mm	560	760	835	1160	1463	770	1010	1280
D	mm	160	230	230	230	230	230	230	230
E	mm	120	175	175	175	175	175	175	175
G	mm	485	485	515	515	515	570	575	575
H	mm	G1/2	G3/4						
K	mm	150	170	275	110	413	240	260	230
M	mm	-	-	-	250	250	-	250	250



STABLES					
DIAMÈTRE	mm	570		750	
CAPACITÉ	l	200	250	300	500
C	mm	1300	1560	1820	1937
G	mm	630	630	630	800
H	mm	G3/4	G3/4	G3/4	G1
L	mm	365	365	365	360



		HORIZONTAUX BAS			HORIZONTAUX DROIT						
DIAMÈTRE	mm	560			505	530			570		
CAPACITÉ	l	100	150	200	75	100	150	200	100	150	200
A	mm	-	-	-	590	560	1050	1050	530	750	1050
B	mm	280	500	800	370	280	800	800	280	500	800
C	mm	750	1010	1270	760	835	1160	1463	760	1020	1285
D	mm	320	460	580	230	230	230	230	230	230	230
E	mm	-	-	-	195	175	175	175	180	180	180
G	mm	575	575	575	515	545	545	545	585	585	585
H	mm	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4
J	mm	260	260	260	-	-	-	-	-	-	-
K	mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

#### ACCESSOIRES OPTIONNELS

#### Référence

Trépied 50L et 75L - Ø 470 mm	<b>3083068</b>
Trépied CEE universel ajustable Ø 513, 530, 560 mm	<b>4090003</b>
Kit d'accrochage plafond CEE 50 à 100 L	<b>895930</b>
Kit d'accrochage plafond CEE 150 à 200 L	<b>3018073</b>
Kit d'accroche rapide pour modèles verticaux	<b>1314450</b>
Mitigeur thermostatique	<b>3018060</b>
Raccords diélectriques G½ (15/21) + joints - livrés par deux	<b>870034</b>
Raccord diélectrique G¾ (20/27) + joint - livré seul	<b>3018071</b>
Console universelle	<b>3018090</b>

# Accessoires optionnels d'aide à la pose

## Console universelle

Véritable accessoire d'aide à la pose sans perçage, elle est désormais également disponible en accessoire, afin d'adapter la hauteur d'accroche de tous les chauffe-eau de la marque.



- / Diam. 505, 530, 560 mm
- / Toutes gammes
- / À l'unité
- / Référence 3018090



## Trépied universel

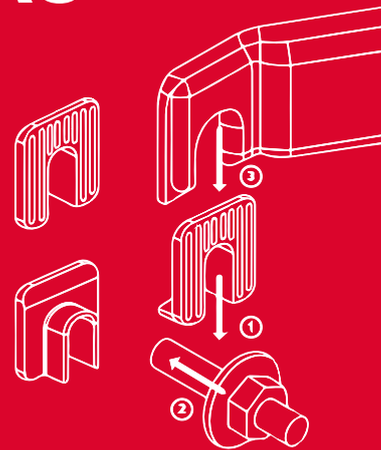
- / Convient pour les Ø 513, 530, 560 mm (ref 4090003)
- / Facilité d'accès pour l'entretien et les réparations
- / Obligatoire pour mur non porteur
  
- / Pour les modèles Ø470 mm (ref 3083068)





# INSTALLER UN CHAUFFE-EAU N'AURA JAMAIS ÉTÉ AUSSI SIMPLE !

Découvrez **EASY CLIP**, l'accessoire qui permet de fixer votre chauffe-eau avant même de l'avoir posé.



**Des experts** à votre écoute pour vous accompagner tout au long de la durée de vie de **votre installation**

Vous êtes un **professionnel** de l'installation ou de la maintenance et vous avez besoin **d'une aide au dimensionnement.**

**09 69 37 74 40**

Vous êtes un **professionnel** de l'installation ou de la maintenance et vous avez besoin **d'un service après vente.**

**09 69 32 15 32**

Vous êtes un **partenaire service** et vous avez besoin d'un expert Ariston pour vous accompagner dans le **service après-vente.**

**09 69 37 48 10**

Pensez à vous munir de votre code partenaire à 8 chiffres.



**Assistance technique**

**7j/7, 24h/24**

via l'application

