

## INITIO



### CONFORT ET SÉCURITÉ ACCESSIBLE À TOUS

- Puissance de chauffe-élevée
- Bonne durée de vie

A PARTIR DE



Initio 250    Initio 300    Initio 300    Initio 500

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Type		Stable	Stable	Stable	Stable
Diamètre	mm	570	570	570	714
Capacité réelle	l	250	300	300	500
NF Elec. Performance		★★★	★★★	★★★	NC
Tension	V	230 MONO	230 MONO	400 TRI <sup>®</sup>	400 TRI <sup>®</sup>
Puissance	W	3000	3000	3000	6000
Temps de chauffe à ΔT=50°C	h	5h00	5h54	5h54	4h55
Production d'eau à 40°C	l	469	525	525	NC
Pertes statiques à 65°C	kWh/24h	2,36	2,61	2,61	3,6
Constantes de refroidissement	Wh/l.K.24h	0,18	0,18	0,18	0,15
Poids	kg	61	75	75	95



Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	C	C	C	D
Profil de soutirage déclaré	L	L	L	XL

Référence	3000596	3000597	3000598	3070452
-----------	---------	---------	---------	---------


**ARISTON**

38 /


(1) Livré

## Tarif ARISTON 2016 (extraits)

# CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CLASSE ÉNERGÉTIQUE ECS	PRIX PUBLIC HT	ÉCO-PARTICIPATION HT
<b>CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES</b>				
<b>3000450</b>	ARI 100 VERT 505 STEA MO EU	C	470,00 €	3,33 €
<b>3000567</b>	ARI 150 VERT 505 STEA MO EU	C	530,00 €	3,33 €
<b>3000568</b>	ARI 200 VERT 505 STEA MO EU	C	604,00 €	3,33 €
<b>3000569</b>	ARI 100 VERT 505 THER MO EU	C	390,00 €	3,33 €
<b>3000570</b>	ARI 150 VERT 505 THER MO EU	C	435,00 €	3,33 €
<b>3000571</b>	ARI 200 VERT 505 THER MO EU	C	493,00 €	3,33 €
 <b>3000591</b>	ARI 200 STAB 570 STEA MO EU	C	890,00 €	3,33 €
<b>3000592</b>	ARI 250 STAB 570 STEA MO EU	C	955,00 €	3,33 €
<b>3000593</b>	ARI 300 STAB 570 STEA MO EU	C	978,00 €	3,33 €
<b>3000594</b>	ARI 300 STAB 570 STEA TM EU	C	1 008,00 €	3,33 €
<b>3000595</b>	ARI 200 STAB 570 THER MO EU	C	729,00 €	3,33 €
<b>3000596</b>	ARI 250 STAB 570 THER MO EU	C	767,00 €	3,33 €
<b>3000597</b>	ARI 300 STAB 570 THER MO EU	C	812,00 €	3,33 €
<b>3000598</b>	ARI 300 STAB 570 THER TM EU	C	854,00 €	3,33 €
<b>3060355</b>	ARI 250 STAB 570 HPC MO EU	C	1 047,00 €	3,33 €
<b>3060357</b>	ARI 300 STAB 570 HPC MO EU	C	1 093,00 €	3,33 €
<b>3060359</b>	ARI 270 STAB 570 HPC MO EU	C	1 070,00 €	3,33 €
<b>3060369</b>	ARI 270 STAB 570 HPC TM EU	C	1 100,00 €	3,33 €
<b>3070452</b>	ARI 500 STAB 714 THER TR EU	D	2 020,00 €	3,33 €
<b>3070458</b>	ARI 500 STAB 714 STEA TR EU	D	2 190,00 €	3,33 €

# CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CLASSE ÉNERGÉTIQUE ECS	PRIX PUBLIC HT	ÉCO-PARTICIPATION HT
<b>CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUES</b>				
<b>3079008</b>	NUOS PRIMO 200	A	2 106,00 €	5,00 €
<b>3079009</b>	NUOS PRIMO 240	A	2 194,00 €	5,00 €
<b>3079031</b>	NUOS SPLIT 300 FS	A	2 345,00 €	4,17 €
<b>3079032</b>	NUOS SPLIT 200 WH	A	2 069,00 €	4,17 €
<b>3079033</b>	NUOS SPLIT 150 WH	A	2 011,00 €	4,17 €
<b>3079052</b>	NUOS PLUS 200	A	2 743,00 €	5,00 €
 <b>3079053</b>	NUOS PLUS 250	A	2 849,00 €	5,00 €
<b>3629028</b>	NUOS EVO 110 WH	A	2 100,00 €	5,00 €

# NUOS PLUS



## ÉCONOMIES ET PERFORMANCES

- 80 % d'économie d'énergie par rapport à la consommation d'un chauffe-eau électrique classique
- Affichage des consommations d'énergies estimées
- Éligible au crédit d'impôt<sup>(1)</sup>

## CONFORT ET DISPONIBILITÉ EN EAU CHAUDE SANITAIRE

- Un temps de chauffe record : moins de 6h même à -7°C en heures creuses
- Jusqu'à 470 litres d'eau chaude sanitaire disponibles à 40°C (avec température de consigne 62°C) permettant de fonctionner pendant les heures creuses
- Fonction silence : permet de réduire de moitié la nuisance sonore
- Fonction SMART GRID : compatible avec les futurs gestionnaires d'énergies domestiques
- Fonction photovoltaïque : exploitation de l'auto-consommation

## FIABILITÉ ET DURABILITÉ

- Double protection pour lutter contre la corrosion : une anode titane à courant imposé modulant et une anode magnésium
- Résistance stéatite pour une maintenance sans vidange du chauffe-eau et réduire l'entartrage



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nuos Plus 200

Nuos Plus 250

### CUVE

Type		Stable	Stable
Installation		Au sol	Au sol
Capacité réelle	l	200	250
Confort sanitaire - volume d'eau chaude à 40°C (V40td)	l	304	379
Raccordement eau		3/4	3/4
Résistance électrique de secours	W	Stéatite 1500 + 1000	Stéatite 1500 + 1000
Poids	kg	90	95

### POMPE À CHALEUR

Niveau de puissance acoustique à l'intérieur (silence)	dB(A)	55 (52)	55 (52)
Plage de fonctionnement	°C	-7 à +42	-7 à +42
Fluide frigorigène		R134 A	R134 A
Charge	kg	1,3	1,3
Pression statique ventilateur	Pa	110	110
Certification NF Électricité - Performance Thermodynamique		★★★★	★★★★
COP à 7°C*		3,05	3,35
Puissance de réserve	W	23	22
Temps de chauffe*	min	4h30	5h23
N° de certificat LCIE		674692A	674692B
Tension	V	220-230 Monophasé	220-230 Monophasé
Puissance électrique moyenne absorbée	W	700	700
Courant maximum absorbé	A	11,4	11,4



Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau <sup>(2)</sup>	%/-	126 / A	137 / A
Profilage de soutirage déclaré		L	XL

Référence

3079052

3079053