

INITIO



CONFORT ET SÉCURITÉ ACCESSIBLE À TOUS

- Puissance de chauffe-élevée
- Bonne durée de vie

A PARTIR DE **C** 

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 [®]	400 TRI [®]
Puissance	W	3000	3000	3000	6000
Temps de chauffe à $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$	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
-----------	---------	---------	---------	---------

Tarif ARISTON 2016 (extraits)

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	CLASSE ÉNERGÉTIQUE ECS	PRIX PUBLIC HT	ÉCO-PARTICIPATION HT
CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES				
3000450	ARI 100 VERT 505 STEA MO EU	C	470,00 €	3,33 €
3000567	ARI 150 VERT 505 STEA MO EU	C	530,00 €	3,33 €
3000568	ARI 200 VERT 505 STEA MO EU	C	604,00 €	3,33 €
3000569	ARI 100 VERT 505 THER MO EU	C	390,00 €	3,33 €
3000570	ARI 150 VERT 505 THER MO EU	C	435,00 €	3,33 €
3000571	ARI 200 VERT 505 THER MO EU	C	493,00 €	3,33 €
 3000591	ARI 200 STAB 570 STEA MO EU	C	890,00 €	3,33 €
3000592	ARI 250 STAB 570 STEA MO EU	C	955,00 €	3,33 €
3000593	ARI 300 STAB 570 STEA MO EU	C	978,00 €	3,33 €
3000594	ARI 300 STAB 570 STEA TM EU	C	1 008,00 €	3,33 €
3000595	ARI 200 STAB 570 THER MO EU	C	729,00 €	3,33 €
3000596	ARI 250 STAB 570 THER MO EU	C	767,00 €	3,33 €
3000597	ARI 300 STAB 570 THER MO EU	C	812,00 €	3,33 €
3000598	ARI 300 STAB 570 THER TM EU	C	854,00 €	3,33 €
3060355	ARI 250 STAB 570 HPC MO EU	C	1 047,00 €	3,33 €
3060357	ARI 300 STAB 570 HPC MO EU	C	1 093,00 €	3,33 €
3060359	ARI 270 STAB 570 HPC MO EU	C	1 070,00 €	3,33 €
3060369	ARI 270 STAB 570 HPC TM EU	C	1 100,00 €	3,33 €
3070452	ARI 500 STAB 714 THER TR EU	D	2 020,00 €	3,33 €
3070458	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
CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUES				
3079008	NUOS PRIMO 200	A	2 106,00 €	5,00 €
3079009	NUOS PRIMO 240	A	2 194,00 €	5,00 €
3079031	NUOS SPLIT 300 FS	A	2 345,00 €	4,17 €
3079032	NUOS SPLIT 200 WH	A	2 069,00 €	4,17 €
3079033	NUOS SPLIT 150 WH	A	2 011,00 €	4,17 €
3079052	NUOS PLUS 200	A	2 743,00 €	5,00 €
 3079053	NUOS PLUS 250	A	2 849,00 €	5,00 €
3629028	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⁽¹⁾

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 ⁽²⁾	%/-	126 / A	137 / A
Profilage de soutirage déclaré		L	XL

Référence

3079052

3079053