

Pourquoi recommander Nuos Primo A à vos clients ?



Idéal pour des projets de rénovation

Conception Monobloc air ambiant, sans gaines. Éligible aux aides financières.



Économies d'énergie

70% d'économie d'énergie par rapport à un chauffe-eau électrique classique.



Intégration solaire

Compatible avec une installation photovoltaïque.

Des experts à votre écoute

pour vous accompagner tout le 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.



**ARISTON
QUICK FIX**

**Assistance
technique
7j/7, 24h/24**
via l'application



 **ARISTON**

 **ARISTON**
Le confort durable de votre maison



**Le chauffe-eau
thermodynamique
économique et facile
à installer, sans gaines**

**Nuos
Primo A**

ARISTON FRANCE RCS BOBIGNY 399 161 413 - édition 2023 - Document non contractuel - Réf.: DOCCO019 - Ariston France se réserve le droit d'apporter toutes les modifications techniques ou tarifaires. Photos non contractuelles. Crédit photos: Ariston Getty Images

Nuos Primo A



Le chauffe-eau thermodynamique économique et facile à installer

- / Fonctionne avec l'air ambiant
- / Installation facile sans liaison frigorifique et **sans gaines**.
- / Performance optimisée : COP jusqu'à 2,70.
- / Volume d'eau chaude sanitaire disponible maximale de 353 litres selon EN16147.
- / Faible encombrement au sol.
- / Possibilité de transport sur la face arrière.
- / Fonctions dédiées au couplage avec le photovoltaïque et compatible HC/HP
- / Accessoires inclus : 2 joints diélectriques, joint et tuyau de condensat 1,5m, 6 vis.



	200L	240L
I mm	551	771
L mm	1706	1926

A	Entrée eau froide
B	Sortie eau chaude
C	Evacuation des condensats

MODÈLES

200

240

CUVE

Capacité de stockage ECS	L	200	240
Type de pose		Stable	Stable
Type d'installation		Au sol	Au sol
Raccordement eau		3/4	3/4
Protection anticorrosion		Anode en titane à courant imposé + anode magnésium	Anode en titane à courant imposé + anode magnésium
Résistance électrique d'appoint	W	2000	2000
Vmax - Volume maximal d'eau chaude utilisable*	L	289	353
Poids	Kg	87	92

POMPE À CHALEUR

Classe NF Electricité Performance		★★★	★★★
COP @ +15°C *		2.4	2.7
Efficacité énergétique saisonnière η _{wh} / Classe ErP	% / -	112 / A	121 / A
Profil de soutirage déclaré		L	XL
Puissance de réserve	W	41	46
Temps de chauffe @ +15°C *	h:min	7:16	9:08
Temps de chauffe @ +15°C en Boost ****	h:min	3:35	4:20
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur	dB(A)	60	60
Plage de fonctionnement (min / max)	°C	+7 / 42	+7 / 42
Type de fluide frigorigène***		R134a	R134a
Charge en liquide frigorigène	Kg	0.7	0.7
Tension d'alimentation	V	220	220
Puissance électrique moyenne absorbée	W	500	500
Courant absorbé maximal	A	8.7	8.7
Volume minimum du local d'installation****	m³	20	20

Référence

3069815

3069816

* selon EN16147, en mode GREEN.

** selon référentiel NF HABITAT.

*** Préchargée en fluide frigorigène R134a et compatible R513a.

**** Valeur qui garantit un juste fonctionnement et un entretien aisé.

ACCESSOIRES

Référence

AUTRES

Kit pour plafond bas

3078264

Mode Green : pompe à chaleur seule

Le mode assure une économie d'énergie maximale grâce à l'exclusion de la résistance chauffante dans la plage de fonctionnement de la pompe à chaleur.

En dehors de la plage de fonctionnement pompe à chaleur, la résistance de 2kW sera activée pour assurer le confort

Mode Boost : un maximum d'eau chaude en peu de temps

Le mode boost permet d'atteindre la température de consigne dans les plus brefs délais, grâce à l'utilisation simultanée de la résistance et de la pompe à chaleur. Une fois cette température atteinte, le mode de fonctionnement AUTO est rétabli.

Avec l'accessoire optionnel «kit pour plafond bas», la hauteur d'installation minimale passe de 2276 mm à 2121 mm (pour le modèle 240 l).

INTERFACE DE COMMANDE INTUITIVE

avec 4 modes d'utilisation pré-programmés :

- GREEN
- AUTO
- BOOST
- PROGRAM