

# 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.



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



 **ARISTON**  
Le confort durable de votre maison



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

**Nuos  
Primo A**

 **ARISTON**

# Nuos Primo A

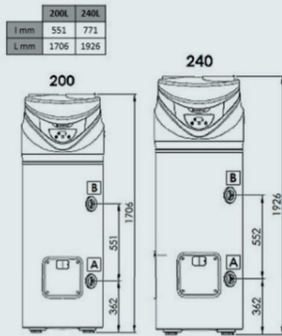


## Le chauffe-eau thermodynamique économique et facile à installer

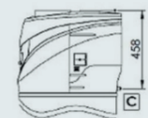
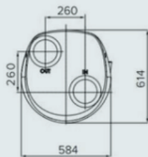
- / Fonctionne avec l'air ambiant
- / Installation facile sans liaison frigorifique et **sans gaines**.
- / Performance optimisée : COP jusqu'à 2,70.
- / Volume d'eau chaude sanitaire disponible maximale de 353 litres selon EN16147.
- / Faible encombrement au sol.
- / Possibilité de transport sur la 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.



### MODÈLES 200 240



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

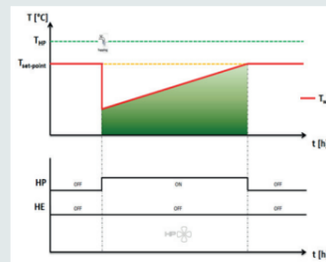


CUVE		200	240
Capacité de stockage ECS	L	200	240
Type de pose		Stable	Stable
Type d'installation		Au sol	Au sol
Raccordement eau		3/4	3/4
Protection anticorrosion		Anode en titane à courant imposé + anode magnésium	Anode en titane à courant imposé + anode magnésium
Résistance électrique d'appoint	W	2000	2000
Vmax - Volume maximal d'eau chaude utilisable*	L	289	353
Poids	Kg	87	92
<b>POMPE À CHALEUR</b>			
Classe NF Electricité Performance		★★★	★★★
COP @ +15°C *		2.4	2.7
Efficacité énergétique saisonnière η <sub>wh</sub> / 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****	m <sup>3</sup>	20	20
<b>Référence</b>		<b>3069815</b>	<b>3069816</b>

\* 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.  
 \*\*\*\*\* Eau de 10 à 55 degrés, T ext 15°C

### ACCESSOIRES Référence

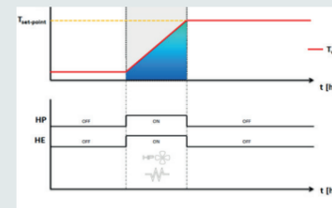
<b>AUTRES</b>	
Kit pour plafond bas	<b>3078264</b>



#### 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.

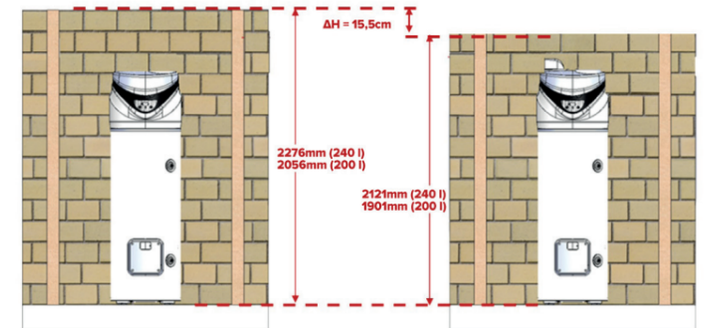
En dehors de la plage de fonctionnement pompe à chaleur, la résistance de 2kW sera activée pour assurer le confort



#### 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