

## AUSSI FACILE A INSTALLER QU'UN CHAUFFE-EAU CLASSIQUE !

Raccordez l'eau, remplissez, branchez : NUOS est prêt à fonctionner !

livré avec  
-tube condensats  
-deux raccords isolants  
-câble prémonté

## EXEMPLES



## UNE SOLUTION NUOS POUR CHACUN

Je remplace mon chauffe-eau 150 à 200 litres en maison ou appartement



Je remplace mon chauffe-eau 200 à 300 litres en maison



Je construis ma maison en RT2012



	NUOS 110	NUOS FAMILY 242	NUOS PLUS 250
En mode jour/nuit pour ...		2 à 4 personnes	2 à 4 personnes
En connexion permanente pour ...	2 à 4 personnes	5 à 6 personnes	5 à 6 personnes
Capacité du ballon	110 litres	242 litres	250 litres
Pose	à fixer au mur	à poser au sol	à poser au sol
Diamètre des gaines d'air (obligatoires si local non aéré ou <20m3)	125 ou 150 mm	150 ou 200 mm	150 ou 160 ou 200
Longueur max des gaines d'air (voir notice pour détails)	12 m	10 m	30 m
Classe énergétique	A	A	A (A+ ready pour 2017)
Puissance sonore	50 dB	53 dB	55 dB
Pression sonore à 2 mètres	33 dB	36 dB	38 dB
Coefficient de performance EN16147 à 7°C d'air	2,24	2,65	3,35
Modes de fonctionnement	AUTO, BOOST, GREEN, VOYAGE, PROGRAM	AUTO, BOOST, GREEN, PROGRAM	AUTO, BOOST, GREEN, VOYAGE, PROGRAM
Puissance max absorbée par la pompe à chaleur	350 W	670W	900 W
Puissance de l'appoint électrique	1200 W	2000 W	1500+1000 W
La pompe à chaleur fonctionne dès	-5°C	-5°C	-7°C
Protection anti corrosion	titane + magnésium	titane + magnésium	titane + magnésium
Garantie cuve	5 ans	5 ans	5 ans
Garantie pièces	2 ans	2 ans	2 ans
Garantie main d'oeuvre & déplacement		2 ans	
Crédit d'impôt CITE 2016	30%	30%	30%
Fiche de saisie RT2012 pour bureau d'étude			oui
Etanchéité à l'air renforcée pour test RT2012			oui
Largeur x Profondeur x Hauteur	51 x 54 x 140 cm	58 x 61 x 193 cm	60 x 68 x 200 cm
Poids à vide	55 kg	92 kg	95 kg
Raccordement eau chaude / eau froide	15/21	20/27	20/27

 **ARISTON**



**A**

**NUOS**  
CHAUFFE-EAU  
THERMODYNAMIQUES  
POMPE A CHALEUR INTEGREE

EAU CHAUDE | ENERGIES RENOUVELABLES



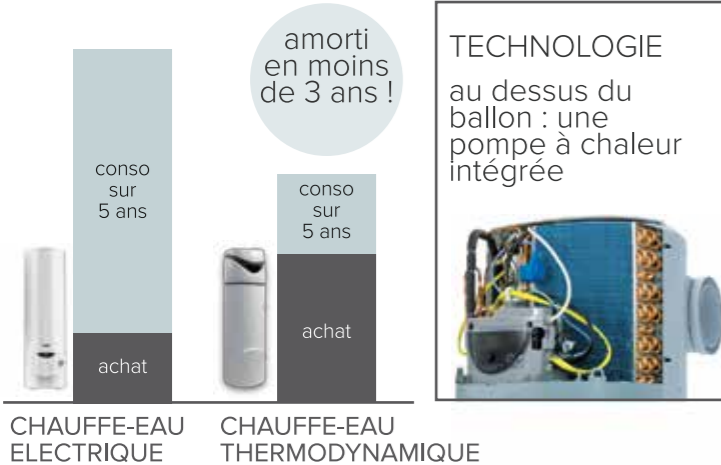
DESIGN ITALIANO

[ariston.com](http://ariston.com)

Ariston thermo France  
Carré Pleyel - 5 rue Pleyel - 93521 St Denis

## POURQUOI INVESTIR DANS UN THERMODYNAMIQUE NUOS ?

Parce que le coût de votre eau chaude, c'est avant tout celui de l'énergie consommée : en diminuant de 70% à 80% votre consommation d'énergie, cet investissement est rentabilisé en moins de 3 ans.



### DE VRAIES ECONOMIES

NUOS est équipé d'une pompe à chaleur intégrée qui utilise les calories gratuites contenues dans l'air (dès -5°C) pour réchauffer l'eau du ballon. La résistance électrique ne prend le relais que si l'air n'est pas assez chaud pour atteindre la température d'eau que vous demandez.

### AVEC LA GARANTIE ARISTON

Parce qu'Ariston est un spécialiste de l'eau chaude, la cuve de NUOS est protégée de la corrosion par :

- un revêtement émail vitrifié à 850°C.
- une **anode titane** qui analyse et contre le courant corrosif.
- une anode magnésium qui prend le relais quand l'anode titane est hors tension.
- deux raccords isolants fournis.

### POUR VOTRE CONFORT AVANT TOUT

Le mode AUTO assure le confort en optimisant les économies d'énergie. Avec un niveau sonore de 50dB (équivalent à un lave-vaisselle) NUOS 110 peut être installé même en appartement.



### NUOS EVO 110

Le thermodynamique à fixer au mur pour 2 à 4 personnes qui s'intègre même en appartement.



### NUOS FAMILY 242

Le thermodynamique à poser au sol pour 3 à 6 personnes à installer en garage, cave, buanderie



### NUOS PLUS 250

Le thermodynamique idéal pour une maison neuve COP 3.35

