

NUOS & NUOS SPLIT **NOUVEAU**

Chauffe-eau thermodynamiques
air ambiant / air extérieur



Economie et écologie
Confort
Performance
Simplicité d'installation

Les avantages

Economies et performances

- **70% d'économie d'énergie** par rapport à la consommation d'un chauffe-eau électrique classique
- **32% d'économie sur un tarif électrique avec un fonctionnement uniquement en heures creuses**
- Un temps de chauffe record : moins de 8 heures, même à -5°C

Confort et disponibilité en eau chaude sanitaire

- Répond aux besoins d'une famille de 3 à 6 personnes
- **Jusqu'à 549 litres d'eau chaude sanitaire disponible à 40°C**

Fiabilité et durabilité

- Cuve en acier émaillé
- Double protection contre la corrosion et le calcaire
- Garanties : cuve 5 ans et composants 2 ans

-8h
Temps de
chauffe record

70%
d'économie
d'énergie

**CRÉDIT D'IMPÔT
AVANTAGEUX**

(selon loi de finances en vigueur)

→ www.impots.gouv.fr

Comment ça marche ?

Le chauffe-eau thermodynamique puise les calories dans l'air pour chauffer l'eau et économise* en moyenne 70% d'énergie électrique.

C'est le principe de l'aérothermie : utilisation d'une énergie 100% renouvelable.

* par rapport à un chauffe-eau électrique

Avec NUOS, 70% d'économie sur la facture eau chaude et un retour sur investissement de 4 ans

Consommation annuelle estimée d'une famille de 4 personnes	3 850 kWh
Facture électrique annuelle en tarif de nuit avec un chauffe-eau électrique*	344 €
Prix moyen TTC d'un chauffe-eau électrique 300 l en rénovation (TVA 5,5%)	1 070 €
Prix moyen TTC d'un NUOS 250 l en rénovation (TVA 5,5%) sans gaine	3 112 €
Prix moyen TTC de NUOS après crédit d'impôt de 36%**	1 992 €
Différence de prix entre NUOS et un chauffe-eau électrique	922 €
Economies de fonctionnement avec NUOS (70% d'économies sur 344 €)	241 €
Durée d'amortissement : 922 €/241 €	4 ANS
Coût annuel de fonctionnement en tarif de nuit avec NUOS	103 €

* Tarif électrique : abonnement puissance 6 kVA - heures creuses/heures pleines - valeur 08/2011
** Selon loi de Finances 2011

Version monobloc

200 l - 250 l
Stable



CUVE	l	200 stable	250 stable
Temps de chauffe*		3h15	3h41
Résistance électrique de secours	W	Stéatite 1500 + 1000	Stéatite 1500 + 1000
Poids	kg	90	95
Dimensions	mm	Ø600 - Ht 1700	Ø600 - Ht 1960
POMPE À CHALEUR			
Température de fonctionnement	C°	-5 à 35	-5 à 35
Puissance Thermique à 7°C*	W	2495	2495
COP à 7°C*		3,3	3,3
COP à 15°C*		3,7	3,7
RÉF PRODUITS		3210031	3210017

Version split **NOUVEAU**

150 l - 200 l
Mural

300 l
Stable



CUVE		150 vert. mural	200 vert. mural	300 stable
Temps de chauffe*		3h00	4h00	6h24
Résistance électrique de secours	W	Stéatite 1500 + 1000	Stéatite 1500 + 1000	Stéatite 1500 + 1000
Poids	kg	60	65	87
Dimensions	mm	Ø600 - Ht 1150	Ø600 - Ht 1476	Ø600 - Ht 1820
RÉF PRODUITS		3069405	3069404	3069403
POMPE À CHALEUR (UNITÉ EXT.)				
Température de fonctionnement	C°	-5°C à 42°C	-5°C à 42°C	-5°C à 42°C
Puissance Thermique à 7°C*	W	2100	2100	2100
COP à 7°C*		3,1	3,1	3,1
RÉF PRODUIT		3603528	3603528	3603528

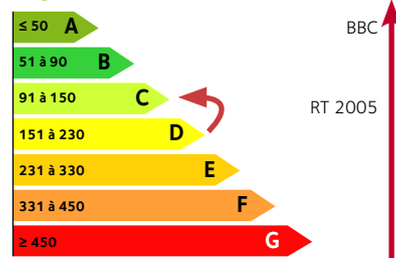
*Selon cahier des charges NF Electricité Performance N° LCIE 103-15A (eau 15 à 51°C).

Les produits NUOS d'ARISTON répondent dès aujourd'hui aux exigences des nouvelles réglementations thermiques. En rénovation, ils valorisent votre bien immobilier en gagnant une étiquette énergie.

Répond aux exigences BBC RT2005/2012

Plus d'informations sur : www.plan-batiment.legrenelle-environnement.fr.

Logement économe



Logement énergivore

Configurations version monobloc

→ AIR AMBIANT
Aspiration et refoulement de l'air dans la pièce



Stable sans gaine

→ AIR EXTÉRIEUR
Aspiration et refoulement de l'air à l'extérieur



Stable avec gaine

Configurations version split

→ DANS UN LOCAL NON CHAUFFÉ
Aspiration et refoulement de l'air à l'extérieur



Split stable

→ A PROXIMITÉ D'UNE PIÈCE DE VIE
• Aspiration et refoulement de l'air à l'extérieur
• Installation dans un placard



Split vertical mural