



ARISTON



NOUVEAU

80%
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE

A 
CLASSE
ÉNERGÉTIQUE

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

NUOS PLUS

LA NOUVELLE TECHNOLOGIE DE POINTE
AU SERVICE DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

EAU CHAUDE SANITAIRE



CONFORT SANITAIRE OPTIMAL ET GAIN DE PLACE

Nouvelle génération de chauffe-eau thermodynamiques, NUOS PLUS offre les meilleures performances du marché. Avec un temps de chauffe de sa cuve inférieur à 6 heures et sa fonction silence NUOS PLUS offre un confort optimal. Grâce à son diamètre compact de 60 cm, NUOS PLUS s'intègre facilement dans votre habitat.

ÉCONOMIQUE

Avec un COP de 3,35* la nouvelle génération de chauffe-eau thermodynamiques NUOS PLUS se met au service de l'efficacité énergétique et permet de réaliser jusqu'à 80% d'économies par rapport à un chauffe-eau électrique classique.

INNOVANT ET FIABLE

Véritable concentré d'innovations technologiques brevetées, NUOS PLUS exploite au maximum les énergies renouvelables, et fonctionne uniquement avec la PAC jusqu'à -7°C. Grâce à sa fonction Smart Grid, NUOS PLUS est compatible avec les futurs gestionnaires d'énergie domestiques pour mieux réguler ses consommations en fonction des pics tarifaires de consommation d'énergie électrique.

<6_{H.}
TEMPS DE
CHAUFFE DE
LA CUVE

80%
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE

A+
READY
ErP 2017

* Selon EN16147 - modèle 250 l.



NUOS PLUS, LA NOUVELLE TECHNOLOGIE DE POINTE AU SERVICE DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

**COP
JUSQU'À
3,35**

INTERFACE DE COMMANDE INTUITIVE

- Affichage de la consommation d'énergie estimée.
- Affichage du nombre de douches disponibles
- 5 modes d'utilisation pré-programmés : Green, Auto, Boost, Program et Voyage



QUEL MODÈLE CHOISIR ?

NUOS PLUS 200

NUOS PLUS 250

Nombre de personnes



≤ 5

5+

Économies d'énergie



PERFORMANCES

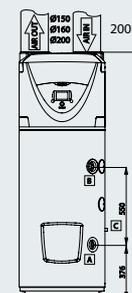
CUVE

Type		Stable	Stable
Capacité	l	200	250
Confort sanitaire - volume d'eau chaude à 40°C (V40td_8h)	l	304	380
Protection anti-corrosion		Anode en titane à courant imposé modulant + anode magnésium ⁽¹⁾	
Raccordement eau		3/4	
Résistance électrique de secours		Stéatite 1500 W + 1000 W	
Poids	kg	90	95

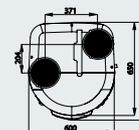
POMPE À CHALEUR

Niveau de puissance acoustique à l'intérieur (fonction silence)	dB(A)	55 (52)	
Plage de fonctionnement (T amont)	°C	-7 / 42	
Fluide frigorigène		R134 A	
Charge	kg	1,3	
Certification NF électricité performance Thermodynamique		★★★★	
COP à 7°C ⁽²⁾		3,05	3,35
Temps de chauffe	h	4h30	5h23
Pression statique ventilateur	Pa	110	
Tension	V	230 monophasé	
Courant maximum absorbé	A	11,4	
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ⁽³⁾		A	A
Profil de soutirage déclaré		L	XL
Référence		3079052	3079053

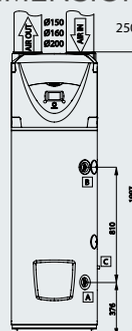
DIMENSIONS (en mm) 200 L



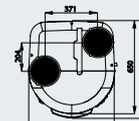
A = entrée eau froide
B = entrée eau chaude
C = évacuation des condensats



DIMENSIONS (en mm) 250 L



A = entrée eau froide
B = entrée eau chaude
C = évacuation des condensats



(1) : Selon loi de Finances en vigueur. (2) : Dans des conditions climatiques moyennes.
(3) : Selon le cahier des charges de la marque NF électricité Performance Thermodynamique n°LCIE 103-15/B.

Ariston propose une solution de financement
aux meilleures conditions pour préserver votre budget.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site
ariston.com/fr



ARISTON TERMO GROUP
Le Carré Pleyel
93521 Saint Denis Cedex
Tél. : 01 55 84 94 94
Fax : 01 55 84 96 01

ariston.com/fr

