

NUOS, une gamme complète pour répondre à tous les besoins !



Chaffoteaux - RCS 399 161 413 - Document non contractuel - Crédits photos : Chaffoteaux - Réf. : 100116
* Un crédit vous engage et doit être remboursé. Vérifiez vos capacités de remboursement avant de vous engager.

 **ARISTON**



TESTÉ & APPROUVÉ
dans la MAISON TESTS®



LE PRÊT NUOS,
un financement aux
meilleures conditions
pour préserver votre
budget*

www.ariston.com/fr

CHAFFOTEAUX

Le Carré Pleyel
5, rue Pleyel
93521 Saint-Denis Cedex
Tél. : 01 55 84 94 94
Fax : 01 55 84 96 01

www.ariston.com/fr



DESIGN ITALIANO

ARISTON THERMO GROUP



NUOS PRIMO,
le confort et les économies d'énergie
à la portée de tous

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE NUOS PRIMO, le confort et les économies d'énergie à la portée de tous

70%
d'économies
d'énergie

Solution écologique et économique

NUOS PRIMO puise les calories gratuites de l'air pour chauffer l'eau et économise ainsi 70% d'énergie électrique en moyenne. Les économies réalisées par le chauffe-eau thermodynamique NUOS PRIMO par rapport à un chauffe-eau électrique classique permettent de bénéficier d'un retour sur investissement de moins de 4 ans. En rénovation, NUOS PRIMO est un atout de taille : il valorise votre bien immobilier en améliorant son étiquette énergétique.

Confort sanitaire optimal

Avec un temps de chauffe de sa cuve inférieur à 10 heures, le chauffe-eau thermodynamique NUOS PRIMO offre un confort sanitaire optimal. NUOS PRIMO produit 371 litres d'eau chaude sanitaire disponible à 40°C, soit l'équivalent d'un besoin journalier pour plus de 5 personnes.

Fiabilité et durabilité

NUOS PRIMO est doté d'une cuve émaillée en acier bénéficiant d'une protection anticorrosion permanente assurée par une anode titane à courant imposé. Assurance d'une fiabilité et d'un confort longue durée et ce sans entretien, les chauffe-eau thermodynamiques NUOS PRIMO bénéficient d'une garantie de 5 ans sur la cuve et de 2 ans sur les autres pièces.

Protection
permanente

PERFORMANCES

		NUOS PRIMO	
Capacité	l	200	242
Confort sanitaire - volume d'eau chaude à 40°C (V40td)	l	306	371
Protection anti-corrosion		Anode en titane à courant imposé modulant + anode magnésium	
Raccordement eau		3/4	
Résistance électrique de secours	W	2000	
Poids	kg	87	92
POMPE À CHALEUR			
Plage de fonctionnement	°C	-5 à +42	
Puissance thermique à 7°C	W	1400	
Fluide frigorigène		R134A	
Pression statique ventilateur	Pa	55	
Certification NF Electricité Performance Thermodynamique		★★★★	
COP à 7°C ⁽¹⁾ selon EN16147		2,41	2,60
Temps de chauffe	h	8h15	9h40
Tension	V	220-230 Monophasé	
Courant maximum absorbé	A	8,7	

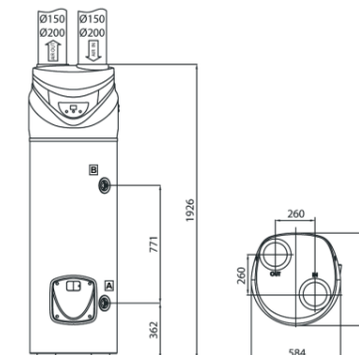
⁽¹⁾ Selon le cahier des charges de la marque NF électricité Performance Thermodynamique n°LCIE 103-15/B

INTERFACE DE COMMANDE INTUIVE avec 4 modes d'utilisation pré-programmés :

- AUTO
- BOOST
- GREEN
- PROGRAM



DIMENSIONS (EN MM)



Installation
simplifiée

Raccordement
aéraulique
vers le haut

COP 2,6 à 7°C