



DESIGN ITALIANO

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



Châuffeteaux RCS 339 161 413 - ©studiohookipa - réf. : EU1000286 - Édition : 07/2016

 **ARISTON**

TOUJOURS UN CONFORT D'AVANCE



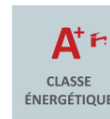
\* Selon loi de Finances en vigueur.

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE MURAL

**NUOS EVO A+**

LA SOLUTION ULTRA COMPACTE IDÉALE  
POUR LA RÉNOVATION

EAU CHAUDE SANITAIRE



## NUOS EVO A+, LA SOLUTION ÉCONOMIQUE ULTRA COMPACTE

**GAIN  
DE PLACE**

**INTERFACE DE COMMANDE INTUIVE**  
avec 5 modes d'utilisation  
pré-programmés :

- AUTO
- GREEN
- BOOST
- PROGRAM
- VOYAGE



### NUOS EVO A+, LA SOLUTION ÉCOLOGIQUE ET ÉCONOMIQUE

NUOS EVO A+ 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 EVO A+ par rapport à un chauffe-eau électrique classique permettent de bénéficier d'un retour sur investissement de moins de 4 ans. En rénovation, avec sa classe énergétique A+, il valorise votre bien immobilier en améliorant son étiquette énergétique.

### FIABILITÉ ET DURABILITÉ

NUOS EVO A+ est doté d'une cuve émaillée en acier bénéficiant d'une double protection anticorrosion grâce à une anode en titane à courant imposé et une anode en magnésium. Assurance d'une fiabilité et d'un confort longue durée et ce sans entretien, le chauffe-eau thermodynamique NUOS EVO A+ bénéficie d'une garantie de 5 ans sur la cuve et de 2 ans sur les autres pièces.

### GAIN DE PLACE

NUOS EVO A+ est idéal pour remplacer un CEE. Il ne nécessite pas de changement de l'installation initiale.

**70%**  
D'ÉCONOMIES  
D'ÉNERGIE

PROTECTION  
PERMANENTE

INSTALLATION  
MURALE

#### QUEL MODÈLE CHOISIR ?

NUOS EVO 110 A+

Nombre de personnes



≤ 4

Économies d'énergie

★★★★★

#### PERFORMANCES

##### CUVE

Capacité	l	110
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau**		A+
Profil de soutirage déclaré		M
Confort sanitaire – volume d'eau chaude à 40°C (V40td) ***	L	288
Protection anticorrosion		Anode titane à courant imposé modulant + anode magnésium
Raccordement eau		1/2
Résistance électrique de secours	W	1200
Poids	kg	55

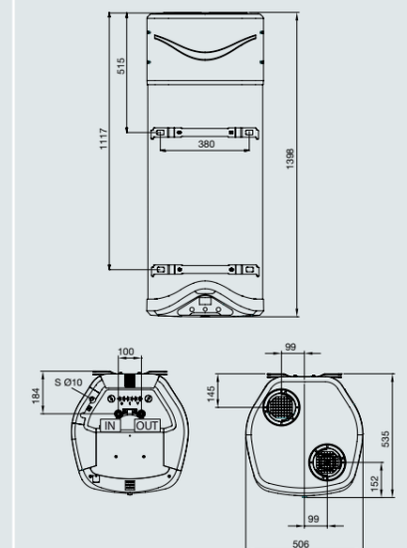
##### POMPE À CHALEUR

Plage de fonctionnement	°C	-5 à +42
Fluide frigorigène		R134A
Niveau puissance acoustique à l'intérieur	dB(A)	50
COP à 7 °C <sup>(1)</sup>		2,45
Temps de chauffe		8h04
Tension	V	220-230 Monophasé
Courant maximum absorbé	A	6,3

Référence commerciale

3629058

#### DIMENSIONS (en mm)



\* Selon loi de Finances en vigueur. Un crédit vous engage et doit être remboursé. Vérifiez vos capacités de remboursement avant de vous engager.

\*\* Dans les conditions climatiques moyennes. \*\*\* Avec un fonctionnement HC 6h.

(1) Selon EN16147.