

Riveo 100 L

CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE SUR AIR EXTÉRIEUR - À APPOINT GAZ

ASSOCIATION AVEC UNE CHAUDIÈRE
MURALE GAZ NAIA 2 MICRO



Riveo est un chauffe-eau thermodynamique, il fonctionne en monovalent avec la chaudière murale gaz à condensation Naia 2 Micro. Cette association garantit une production illimitée d'eau chaude sanitaire.

Une solution EnR adaptée au marché du neuf, 100 % conforme à la RE2020.

ÉCONOMIES

- Une production d'eau chaude sanitaire à faible coût
- Classe énergétique A+, pour des économies maximales
- Visualisation des consommations sur le boîtier de commande du chauffe-eau

CONFORT

- Production ECS en illimité grâce à l'appoint gaz
- Faible niveau sonore

FLEXIBILITÉ

- Manutention facilitée grâce aux poignées sous le chauffe-eau
- Installation murale avec ou sans trépied
- Configuration gainée avec possibilité de ventouse

Concept monovalent*



Descriptif

- Capacité : 100 L
- Protection anti-corrosion ACI Hybride
- ★★★ selon NF électricité Performance
- Fonctionnement en monovalent avec toutes les chaudières Naia 2 Micro

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & DIMENSIONNELLES

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
ACCESSOIRES	
Kit adaptateur ventouse pour raccordement Ø80 / 125	464 062
Terminal ventouse horizontal Ø80 / 125	341 061
Terminal ventouse vertical Ø80 / 125, couleur noire	341 053
Terminal ventouse vertical Ø80 / 125, couleur ocre	341 054
Gaine semi rigide calorifugée Ø125, longueur 2 m (meilleure isolation acoustique)	464 061
Raccord mâle-mâle pour PEHD ou gaine semi-rigide calorifugée Ø125	464 058
Gaine PEHD droite Ø125, longueur 2 m	464 059
Coude PEHD 90° Ø125	464 060
Entrée / sortie d'air murale Ø125, grille en PVC beige	464 057
Rallonge concentrique isolée droite Ø80 / 125, longueur 1 m	341 062
Grille de protection terminal mural	074 539
Quadripode universel	009 231
Solin toit plat Ø125, couleur noir	074 265
Solin toit plat Ø125, couleur ocre	074 266
Solin toit tuile 20° à 45° Ø125, couleur noire	074 263
Solin toit tuile 20° à 45° Ø125, plomb teinté ocre	074 264
Chapeau toiture Ø125, couleur tuile rouge	464 055
Chapeau toiture Ø125, couleur tuile ardoise	464 056
Easymanip	350 200

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DÉSIGNATION	UNITÉ	RIVEO 100 L
Référence	-	239 728
Capacité de la cuve	L	100
Raccordement eau chaude/eau froide		3/4" M
Puissance maximale absorbée par la PAC	W	350
COP EN16147 à 7 °C air extérieur		2,66
Plage de température d'utilisation de la pompe à chaleur	°C	-5 à +43
Protection anti-corrosion		ACI Hybride
Pression d'eau assignée	bar	8
Raccordement électrique (tension/fréquence)	-	230 V monophasé 50 Hz
Diamètre de gainage	mm	125
Débit d'air à vide (sans gaine)	m³/h	160
Pertes de charges admissibles sur le circuit aéraulique sans impact sur la performance	Pa	70
Puissance acoustique*	dB(A)	45
Fluide frigorigène R134a	kg	0,52
H x L x P	mm	1209 x 522 x 538
Poids à vide	kg	57
Type de configuration		gainé avec/sans ventouse

* Testée en chambre semi-anéchoïque selon la norme ISO 3744.

Garanties

Riveo

- 2 ans pièces + 1 an en option⁽¹⁾
- 5 ans cuve et compresseur

Naia 2 Micro

- 2 ans pièces + 1 an en option⁽²⁾
- 5 ans corps de chauffe⁽³⁾



- (1) La garantie pièces est automatiquement étendue à 5 ans pour la cuve et le compresseur dans le cas du Riveo et à 5 ans corps de chauffe et 3 ans pièces si un entretien annuel est effectué depuis la mise en service auprès d'un professionnel agréé ou qualifié.
- (2) 3 ans pièces et 1 an main-d'œuvre, si mise en service effectuée par un SAV agréé ou le service constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation par Atlantic.
- (3) La garantie pièces principales est automatiquement étendue à 5 ans pour le corps de chauffe, les ballons ECS et le compresseur si un entretien annuel est effectué sur la gamme de chaudière Naia 2 Micro et le ballon thermodynamique.

atlantic

Direction Atlantic

Pompes à chaleur et chaudières

Immeuble Osmose

2 Allée Suzanne Pénillault-Crapez - 94110 Arcueil

www.atlantic-pros.fr

Cachet :