



ODELEC-NOLLET

# ALTIMA EC 662W 9016

Génie climatique - Sanitaire - Plomberie > Génie climatique > Radiateur eau chaude > Radiateur acier > ALTIMA EC 662W 9016

<https://odelec-nollet.fr/acova-altima-ec-h-face-lisse-blanc-ral-9016-662w-h379-mm-l1813-mm-100269261.html>

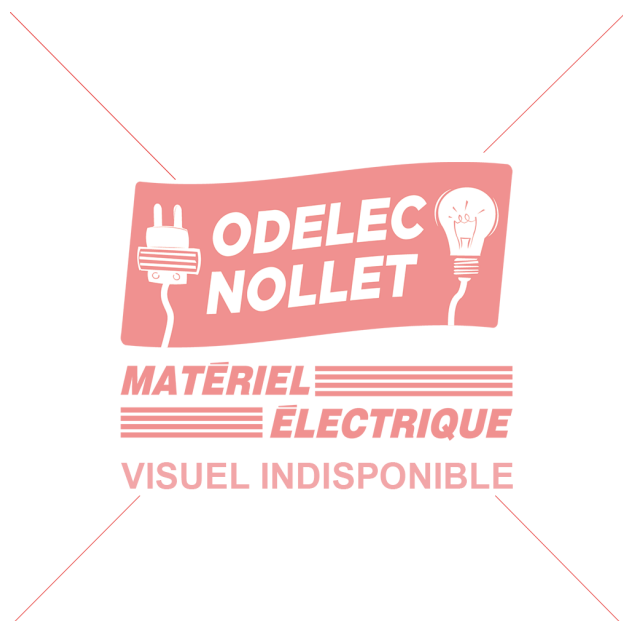
## Description courte

Marque :

Fabricant : ACOVA

Référence :ACVVM-037-180

Radiateur ACOVA Altima Eau Chaude horizontal, face lisse, puissance 662W (dT50), hauteur 379 mm, largeur 1813 mm, 5 éléments, raccordement spécial 6 orifices avec pastillage adaptable, blanc RAL 9016



## Description

Radiateur ACOVA Altima Eau Chaude horizontal, face lisse, puissance 662W (dT50), hauteur 379 mm, largeur 1813 mm, 5 éléments, raccordement spécial 6 orifices avec pastillage adaptable, blanc RAL 9016

## Description

Double protection

50 COULEURS

Finitions Artistic

Description

- Radiateur décoratif en acier, habillé sur la face avant d'une plaque métallique : Blanc Pure White RAL 9016.
- Radiateur fabriqué à partir d'éléments plats en acier (section 70 x 8 x 1,45 mm).
- Éléments soudés sur collecteurs de section 37 x 32 mm.
- Ailettes à l'arrière du radiateur pour optimiser la puissance sur HLM-VLM.
- Emballage spécial avec protection bois. Feuille de protection collée sur la face avant du radiateur, à retirer après la pose.
- Teinte de base : modèles HM, HLM, VM, VLM : blanc Pure White RAL 9016..
- Pression de service : 4 bars.

- Température maximale de service 85°C.

#### Options

- Kit robinets thermostatiques design (disponibles en blanc et en chromé).

#### Saillie au mur

- 74mm

#### Nombre, nature et diamètre des orifices

- Alimentation : 6 orifices 1/2". 3 bouchons et 1 purgeur à jet orientable fournis.

## Avantages

Proposé en finitions Artistic d'exception. Surface parfaitement lisse. Ultra-fin pour une intégration parfaite et naturelle.

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																												
Ean13	7640112362691																																																																																												
Référence fabricant	VM-037-180																																																																																												
	<table border="0"> <tr> <td>Puissance ch central (W)</td> <td>685</td> </tr> <tr> <td>Largeur (mm)</td> <td>1813</td> </tr> <tr> <td>poids (kg)</td> <td>27.40</td> </tr> <tr> <td>Prix HT (€)</td> <td>1211.98</td> </tr> <tr> <td>mode de pose</td> <td>sur mur</td> </tr> <tr> <td>couleur</td> <td>blanc</td> </tr> <tr> <td>hauteur (mm)</td> <td>379</td> </tr> <tr> <td>profondeur (mm)</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>numéro RAL</td> <td>9016</td> </tr> <tr> <td>traitement de la surface</td> <td>laqué / peint</td> </tr> <tr> <td>qualité du matériau</td> <td>acier résistant à la rouille et aux acides</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>1813</td> </tr> <tr> <td>matériau</td> <td>acier</td> </tr> <tr> <td>contenu en eau (l)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>avec matériau de fixation</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>émission de chaleur 20gr - 70/40 (W)</td> <td>438</td> </tr> <tr> <td>avec robinet de distribution</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>avec purge d'air</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>avec raccord de purge d'air</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>pression de travail max. (bar)</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>tirage possible</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>Caractéristiques produit</td> <td> <table border="0"> <tr> <td>émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65 (W)</td> <td>682</td> </tr> <tr> <td>exposant N</td> <td>1,24</td> </tr> <tr> <td>combinaison de raccordement 67 côté droit en haut/ côté droit en bas</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>combinaison de raccordement 37 côté gauche en haut/ côté droit en bas</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>combinaison de raccordement 62 côté droit en haut/ côté gauche en bas</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>combinaison de raccordement 32 côté gauche en haut/ côté gauche en bas</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>nombre de raccords standard</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>combinaison de raccordement 18 côté inférieur gauche/ côté inférieur droit</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>combinaison de raccordement 81 côté inférieur droit/ côté inférieur gauche</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>avec plot de remplissage</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>forme du tube radiant</td> <td>rectangulaire</td> </tr> <tr> <td>forme du collecteur</td> <td>ovale</td> </tr> <tr> <td>tube radiant</td> <td>horizontal</td> </tr> <tr> <td> finition du radiateur</td> <td>droit</td> </tr> <tr> <td>combinaison de raccordement 27 côté gauche en bas/ côté droit en bas</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>avec consoles</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>couleur standard</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>degré de brillance</td> <td>brillant</td> </tr> <tr> <td>QC Unité</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>EA</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Pep</a></li> <li>• <a href="#">Cmc</a></li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>Ean13</td> <td>7640112362691</td> </tr> <tr> <td>Fournisseur</td> <td>ACOVA</td> </tr> <tr> <td>Référence Odelec-Nollet</td> <td>196023537</td> </tr> </table>	Puissance ch central (W)	685	Largeur (mm)	1813	poids (kg)	27.40	Prix HT (€)	1211.98	mode de pose	sur mur	couleur	blanc	hauteur (mm)	379	profondeur (mm)	49	numéro RAL	9016	traitement de la surface	laqué / peint	qualité du matériau	acier résistant à la rouille et aux acides	longueur (mm)	1813	matériau	acier	contenu en eau (l)	4	avec matériau de fixation	OUI	émission de chaleur 20gr - 70/40 (W)	438	avec robinet de distribution	OUI	avec purge d'air	OUI	avec raccord de purge d'air	OUI	pression de travail max. (bar)	4	tirage possible	OUI	Caractéristiques produit	<table border="0"> <tr> <td>émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65 (W)</td> <td>682</td> </tr> <tr> <td>exposant N</td> <td>1,24</td> </tr> <tr> <td>combinaison de raccordement 67 côté droit en haut/ côté droit en bas</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>combinaison de raccordement 37 côté gauche en haut/ côté droit en bas</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>combinaison de raccordement 62 côté droit en haut/ côté gauche en bas</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>combinaison de raccordement 32 côté gauche en haut/ côté gauche en bas</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>nombre de raccords standard</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>combinaison de raccordement 18 côté inférieur gauche/ côté inférieur droit</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>combinaison de raccordement 81 côté inférieur droit/ côté inférieur gauche</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>avec plot de remplissage</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>forme du tube radiant</td> <td>rectangulaire</td> </tr> <tr> <td>forme du collecteur</td> <td>ovale</td> </tr> <tr> <td>tube radiant</td> <td>horizontal</td> </tr> <tr> <td> finition du radiateur</td> <td>droit</td> </tr> <tr> <td>combinaison de raccordement 27 côté gauche en bas/ côté droit en bas</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>avec consoles</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>couleur standard</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>degré de brillance</td> <td>brillant</td> </tr> <tr> <td>QC Unité</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>EA</td> </tr> </table>	émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65 (W)	682	exposant N	1,24	combinaison de raccordement 67 côté droit en haut/ côté droit en bas	OUI	combinaison de raccordement 37 côté gauche en haut/ côté droit en bas	OUI	combinaison de raccordement 62 côté droit en haut/ côté gauche en bas	OUI	combinaison de raccordement 32 côté gauche en haut/ côté gauche en bas	OUI	nombre de raccords standard	6	combinaison de raccordement 18 côté inférieur gauche/ côté inférieur droit	OUI	combinaison de raccordement 81 côté inférieur droit/ côté inférieur gauche	OUI	avec plot de remplissage	OUI	forme du tube radiant	rectangulaire	forme du collecteur	ovale	tube radiant	horizontal	finition du radiateur	droit	combinaison de raccordement 27 côté gauche en bas/ côté droit en bas	OUI	avec consoles	OUI	couleur standard	OUI	degré de brillance	brillant	QC Unité	1	QCT	EA		<p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Pep</a></li> <li>• <a href="#">Cmc</a></li> </ul>	Ean13	7640112362691	Fournisseur	ACOVA	Référence Odelec-Nollet	196023537
Puissance ch central (W)	685																																																																																												
Largeur (mm)	1813																																																																																												
poids (kg)	27.40																																																																																												
Prix HT (€)	1211.98																																																																																												
mode de pose	sur mur																																																																																												
couleur	blanc																																																																																												
hauteur (mm)	379																																																																																												
profondeur (mm)	49																																																																																												
numéro RAL	9016																																																																																												
traitement de la surface	laqué / peint																																																																																												
qualité du matériau	acier résistant à la rouille et aux acides																																																																																												
longueur (mm)	1813																																																																																												
matériau	acier																																																																																												
contenu en eau (l)	4																																																																																												
avec matériau de fixation	OUI																																																																																												
émission de chaleur 20gr - 70/40 (W)	438																																																																																												
avec robinet de distribution	OUI																																																																																												
avec purge d'air	OUI																																																																																												
avec raccord de purge d'air	OUI																																																																																												
pression de travail max. (bar)	4																																																																																												
tirage possible	OUI																																																																																												
Caractéristiques produit	<table border="0"> <tr> <td>émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65 (W)</td> <td>682</td> </tr> <tr> <td>exposant N</td> <td>1,24</td> </tr> <tr> <td>combinaison de raccordement 67 côté droit en haut/ côté droit en bas</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>combinaison de raccordement 37 côté gauche en haut/ côté droit en bas</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>combinaison de raccordement 62 côté droit en haut/ côté gauche en bas</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>combinaison de raccordement 32 côté gauche en haut/ côté gauche en bas</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>nombre de raccords standard</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>combinaison de raccordement 18 côté inférieur gauche/ côté inférieur droit</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>combinaison de raccordement 81 côté inférieur droit/ côté inférieur gauche</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>avec plot de remplissage</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>forme du tube radiant</td> <td>rectangulaire</td> </tr> <tr> <td>forme du collecteur</td> <td>ovale</td> </tr> <tr> <td>tube radiant</td> <td>horizontal</td> </tr> <tr> <td> finition du radiateur</td> <td>droit</td> </tr> <tr> <td>combinaison de raccordement 27 côté gauche en bas/ côté droit en bas</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>avec consoles</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>couleur standard</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>degré de brillance</td> <td>brillant</td> </tr> <tr> <td>QC Unité</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>EA</td> </tr> </table>	émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65 (W)	682	exposant N	1,24	combinaison de raccordement 67 côté droit en haut/ côté droit en bas	OUI	combinaison de raccordement 37 côté gauche en haut/ côté droit en bas	OUI	combinaison de raccordement 62 côté droit en haut/ côté gauche en bas	OUI	combinaison de raccordement 32 côté gauche en haut/ côté gauche en bas	OUI	nombre de raccords standard	6	combinaison de raccordement 18 côté inférieur gauche/ côté inférieur droit	OUI	combinaison de raccordement 81 côté inférieur droit/ côté inférieur gauche	OUI	avec plot de remplissage	OUI	forme du tube radiant	rectangulaire	forme du collecteur	ovale	tube radiant	horizontal	finition du radiateur	droit	combinaison de raccordement 27 côté gauche en bas/ côté droit en bas	OUI	avec consoles	OUI	couleur standard	OUI	degré de brillance	brillant	QC Unité	1	QCT	EA																																																				
émission de chaleur EN 442 20 °C - 75/65 (W)	682																																																																																												
exposant N	1,24																																																																																												
combinaison de raccordement 67 côté droit en haut/ côté droit en bas	OUI																																																																																												
combinaison de raccordement 37 côté gauche en haut/ côté droit en bas	OUI																																																																																												
combinaison de raccordement 62 côté droit en haut/ côté gauche en bas	OUI																																																																																												
combinaison de raccordement 32 côté gauche en haut/ côté gauche en bas	OUI																																																																																												
nombre de raccords standard	6																																																																																												
combinaison de raccordement 18 côté inférieur gauche/ côté inférieur droit	OUI																																																																																												
combinaison de raccordement 81 côté inférieur droit/ côté inférieur gauche	OUI																																																																																												
avec plot de remplissage	OUI																																																																																												
forme du tube radiant	rectangulaire																																																																																												
forme du collecteur	ovale																																																																																												
tube radiant	horizontal																																																																																												
finition du radiateur	droit																																																																																												
combinaison de raccordement 27 côté gauche en bas/ côté droit en bas	OUI																																																																																												
avec consoles	OUI																																																																																												
couleur standard	OUI																																																																																												
degré de brillance	brillant																																																																																												
QC Unité	1																																																																																												
QCT	EA																																																																																												
	<p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Fiche</a></li> <li>• <a href="#">Pep</a></li> <li>• <a href="#">Cmc</a></li> </ul>																																																																																												
Ean13	7640112362691																																																																																												
Fournisseur	ACOVA																																																																																												
Référence Odelec-Nollet	196023537																																																																																												

## Images du produit

---

