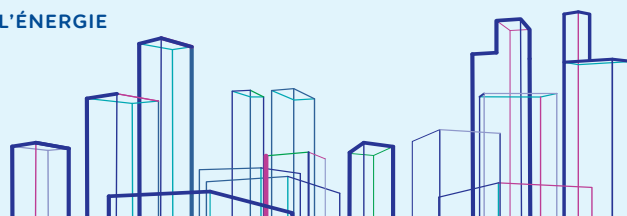


LE RENDEZ-VOUS DES PROFESSIONNELS DE L'ÉNERGIE

Rexel expo



INNOVER POUR DURER

LABEL INNOVATION ECORESPONSABLE

ACOVA

ARTEMIA

Radiateur eau chaude

Radiateur décoratif

Marché (s) : Génie Climatique

Date de commercialisation : 01/01/21



Le radiateur à façade lisse Acova ARTEMIA correspond à une gamme de radiateurs de chauffage central décoratifs verticaux en acier, avec façade lisse faible épaisseur, proposé en 4 hauteurs, 3 largeurs, avec des puissances de 355 à 632 Watts. Ce produit a été co-développé avec des installateurs chauffagistes, et présente des innovations exclusives pour faciliter la pose par les artisans dans les logements, en neuf ou en rénovation.

■ INNOVANT...

Acova ARTEMIA offre aux installateurs un nouveau système de raccordement « universel » par flexibles : innovant, ce principe de raccordement avec flexibles permet une grande liberté d'installation grâce aux multiples possibilités de raccordements (par le bas ou sur le côté). Cette solution gain de temps est plus rapide quelle que soit l'installation puisqu'il n'est plus nécessaire d'adapter la tuyauterie existante. Grâce aux raccords qui se font plus discrets et la tuyauterie réduite, elle est aussi plus esthétique.

■ ... ET ECORESPONSABLE

Le radiateur Acova ARTEMIA a été conçu et fabriqué dans notre USINE FRANCAISE de Vaux-Andigny (02). Par ailleurs, la marque Acova s'engage dans une démarche éco-responsable depuis plusieurs années. Preuve de cette approche, la MÉDAILLE D'ARGENT 2021 RSE décernée par l'organisme indépendant EcoVadis.

Quelques illustrations de cet engagement :

- certification environnemental ISO 14001 des principaux sites de production,
- utilisation de matières premières 100 % recyclables (acier/aluminium),
- emballages à 90 % en carton recyclé,
- l'ensemble des camions du site logistique français roulent au biogaz (-95 % d'émissions de CO2).

Référence concernée : VXT-186-062

Pays de dernier assemblage : France

Politique d'achat responsable : NC

Durée de vie approximative : NC

Indice de réparabilité : NC

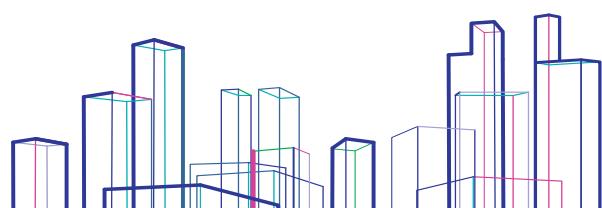
Taux de produits recyclés entrant dans la composition (en % du poids) : NC



INNOVER POUR DURER

LABEL INNOVATION ECORESPONSABLE

	Production	Transport	Mise en œuvre	Utilisation	Fin de vie
Empreinte Carbone (kg CO2 eq)	9,83E+01	7,82E+00	1,44E-01	0*	4,91E+00
Utilisation totale des ressources d'énergie primaire non renouvelables (MJ)	3,20E+03	1,11E+02	2,26E+00	0*	7,12E+00
Utilisation nette d'eau douce (m ³)	4,01E-01	7,00E-04	4,99E-04	0*	9,50E-03
Epuisement ressources abiotiques - éléments (kg Sb eq.)	4,77E-05	3,13E-07	5,99E-09	0*	2,43E-08



INNOVER POUR DURER