



Profil Environnemental Produit Collectif

Radiateur Eau Chaude Sèche-Serviettes 600W





N° enregistrement : UNIC-00006-V01.01-FR		Règles rédaction : « PEP-PCR-ed3-FR-2015 04 02 » complété par le « PSR-0011-ed1.0-FR-2018 02 09 »				
N° d'habilitation du vérificateur : VH10		Information et référentiels : www.pep-ecopassport.org				
Date d'édition	: 06-2018	Durée de validité : 5 ans				
Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'ISO 14025:2010						
Interne 🗆	Externe 🗸					
Revue critique	e du PCR conduit par un panel d'experts présion	lé par P. Osset (SOLINNEN)				
Les PEP sont conformes à la norme XP C08-100-1 :2014						
Les éléments	PASS					
Document cor	PORT					
Déclarations environnementales de Type III »						

INFORMATIONS GENERALES

PRODUIT TYPE

Cette déclaration environnementale est collective. Le produit type se rapporte au radiateur sèche-serviettes ayant les caractéristiques suivantes :

Caractéristiques techniques						
Catégorie de produit	Radiateur eau chaude sèche-serviettes					
Description	Radiateur en acier composé de lames ou tubes horizontales. Traitement de surface et revêtement de finition par peinture époxy anticorrosion.					
Masse	15,03 kg incluant 0,26 kg de support de fixation et 1,86 kg d'emballage					
Dimension	Hauteur: 1222 mm; Longueur: 500 mm					
Puissance thermique à ΔT 50	600 W					
Représentativité géographique	Fabrication en Europe ; Distribution, installation, utilisation et fin de vie en France.					
Principaux constituants	 ✓ Un corps de chauffe (hors régulation) ✓ Un bouchon de vidange ✓ Des supports de fixation ✓ Des emballages 					

Unite fonctionnelle

« Emettre une puissance d'1 kW de chauffage telle que définie par le fabricant, selon le scénario d'usage de référence et pendant la durée de vie de référence de 17 ans. »

CADRE DE VALIDITE

Liste des produits étudiés

Le produit typique est défini sur l'analyse des références commerciales suivantes :

- Groupe ATLANTIC Ceto (1230*500mm 552W)
- STELRAD/HENRAD Gilia Single / Arno Single (1199*500mm 675W)
- RETTIG/RADSON Tahiti TC07SEC (1222*500mm 587W)
- Acova REGATE SX-126-050 (1481*500mm 583W)

Liste des entités admissibles

Les entités ayant droit d'utiliser la présente la déclaration sont :

- Groupe ATLANTIC (marque Atlantic)
- Groupe RETTIG (marques Finimetal et Radson)
- STELRAD RADIATOR Group (marques Stelrad et Henrad)
- UNICLIMA
- ZEHNDER Group (marques Acova et Zehnder)

Identification des produits répondant au cadre de validité de la déclaration collective :

Un radiateur eau chaude sèche-serviettes avec les caractéristiques techniques suivantes :

- Radiateur en acier composé de lames ou tubes horizontales
- Traitement de surface et revêtement de finition par peinture époxy anticorrosion
- Longueur : 500 mm
- Représentativité géographique : Fabrication en Europe ; Distribution, installation, utilisation et fin de vie en France Note : Les radiateurs sèche-serviettes mixtes et/ou assistés par ventilateur ne sont pas éligibles à ce cadre de validité.



MATIERES CONSTITUTIVES

La masse totale du produit emballé est de 15,03 kg dont 13,17 kg de radiateur et 1,86 kg d'emballage. Les matières constitutives sont :

ves	Métaux		Plastiques		Autres		
constitutives	Acier	84,4%	Polyéthylène (PE)	1,3%	Carton	8,3%	
const	Laiton	1,3%	Polyamide 6 (PA 6)	0,4%	Bois	2,4%	
ères	Nickel	0,3%	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)	0,3%	Peinture époxy anticorrosion	0,9%	
Matië			Polystyrène (PS)	0,1%	Papier	0,2%	



IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX RAMENES A L'UNITE FONCTIONNELLE

METHODOLOGIE DE L'ANALYSE DU CYCLE DE VIE

L'analyse du Cycle de Vie sur laquelle repose ce Profil Environnemental Produit (PEP) se fait en respect des critères imposés par le PCR-ed3-FR-2015 04 02 du Programme PEP ecopassport[®]. L'unité fonctionnelle, le scénario d'utilisation, le scénario de maintenance et le scénario de fin de vie sont conformes aux hypothèses fixées dans le PSR-0011-ed1.0-FR-2018 02 09. Les résultats ont été obtenus à l'aide du logiciel EIME version 5.5.0.11 et de sa base de données Avril 2015.

ETAPE DE FABRICATION

Le radiateur eau chaude sèche-serviettes type est fabriqué en Europe avec un approvisionnement continental.

Modèle énergétique

Electricity Mix; AC; consumption mix, at consumer; <1kV; RER (ELCD)

ETAPE DE DISTRIBUTION

Le radiateur sèche-serviettes type est distribué en France. L'emballage (1,86 kg) est constitué de carton (67%), de palette en bois (20%), de protections plastiques (12%) et de papier (1%).

ETAPE D'INSTALLATION

Les supports de fixation nécessaires à la pose du radiateur sèche-serviettes type sont déjà inclus à la livraison et ont donc été pris en compte lors de l'étape de fabrication. L'utilisation d'une perceuse électrique pour la pose est considérée.

Modèle énergétique

Electricity Mix; AC; consumption mix, at consumer; 230V; FR (ELCD)

ETAPE D'UTILISATION

Le radiateur sèche-serviettes type ne consomme pas directement d'énergie en étape d'utilisation et ne requiert aucune maintenance. La mesure de la puissance est définie à ΔT 50 selon la norme EN 442. La durée de vie de référence du produit type est de 17 ans.

FIN DE VIE

Afin d'être valorisé, le radiateur sèche-serviettes type doit être présenté à un centre de collecte et de traitement des déchets. Le scénario de fin considéré dans cette déclaration pour le produit type est : recyclage (20%), incinération avec valorisation énergétique (20%), incinération sans valorisation énergétique (30%) et enfouissement (30%).

Modèle énergétique

Electricity Mix; AC; consumption mix, at consumer; 1kV - 60kV; FR (ELCD)

IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX DU PRODUIT TYPE

Les résultats d'impacts présentés ci-dessous ont été obtenus à l'aide des méthodes définies par le PCR-ed3-FR-2015 04 02 et le PSR-0011-ed1.0-FR-2018 02 09. La déclaration présentée a été élaborée en considérant l'émission d'une puissance d'1 kW de chauffage, du produit type fabriqué en Europe et utilisé en France.

INDICATEURS OBLIGATOIRES

Indicateur	Unité	Total / UF	Etape de fabrication	Etape de distribution	Etape d'installation	Etape d'utilisation	Etape de fin de vie
Contribution au réchauffement climatique	kg CO ₂ -eq	3,11E+02	3,00E+02	6,19E+00	3,81E-01	0*	3,69E+00
Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC11-eq	3,67E-05	3,65E-05	1,25E-08	8,38E-08	0*	1,61E-08
Contribution à l'acidification des sols et de l'eau	kg SO ₂ -eq	1,23E+00	1,20E+00	2,78E-02	3,03E-04	0*	2,74E-03
Contribution à l'eutrophisation de l'eau	kg PO ₄ ³eq	9,21E-02	7,88E-02	6,39E-03	1,21E-04	0*	6,72E-03
Contribution à la formation d'ozone photochimique	kg C ₂ H ₄ -eq	9,46E-02	9,24E-02	1,98E-03	2,64E-05	0*	1,38E-04
Contribution à l'appauvrissement des ressources abiotiques - éléments	kg Sb-eq	4,51E-04	4,50E-04	2,48E-07	1,06E-08	0*	1,79E-08
Utilisation totale d'énergie primaire durant le cycle de vie	MJ	6,89E+03	6,80E+03	8,76E+01	3,92E+00	0*	5,23E+00
Volume nette d'eau douce	m³	1,09E+00	1,08E+00	5,54E-04	1,12E-03	0*	7,16E-03

^{*} représente moins de 0,01% du cycle de vie total du flux de référence

INDICATEURS FACULTATIFS

Indicateur	Unité	Total / UF	Etape de fabrication	Etape de distribution	Etape d'installation	Etape d'utilisation	Etape de fin de vie
Contribution à l'appauvrissement des ressources abiotiques – combustibles fossiles	MJ	3,85E+03	3,76E+03	8,70E+01	8,39E-01	0*	4,62E+00
Contribution à la pollution de l'eau	m³	1,17E+04	1,01E+04	1,02E+03	9,31E+00	0*	5,48E+02
Contribution à la pollution de l'air	m³	1,98E+04	1,95E+04	2,54E+02	4,61E+00	0*	7,19E+01

Utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	2,89E+02	2,88E+02	1,17E-01	1,67E-01	0*	2,84E-02
Utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières	MJ	2,27E+01	2,27E+01	0,00E+00*	0,00E+00*	0*	0,00E+00*
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ	3,11E+02	3,11E+02	1,17E-01	1,67E-01	0*	2,84E-02
Utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	6,54E+03	6,44E+03	8,74E+01	3,75E+00	0*	5,20E+00
Utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme matières premières	MJ	4,14E+01	4,14E+01	0,00E+00*	0,00E+00*	0*	0,00E+00*
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelable (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ	6,58E+03	6,48E+03	8,74E+01	3,75E+00	0*	5,20E+00
Utilisation de matières secondaires	kg	1,34E+01	1,34E+01	0,00E+00*	0,00E+00*	0*	0,00E+00*
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ	0,00E+00	0,00E+00*	0,00E+00*	0,00E+00*	0*	0,00E+00*
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	MJ	0,00E+00	0,00E+00*	0,00E+00*	0,00E+00*	0*	0,00E+00*
Déchets dangereux éliminés	kg	4,42E+01	4,42E+01	0,00E+00*	9,35E-05	0*	1,41E-03
Déchets non dangereux éliminés	kg	5,35E+02	5,21E+02	2,20E-01	3,41E-01	0*	1,33E+01
Déchets radioactifs éliminés	kg	4,02E-01	4,01E-01	1,57E-04	1,05E-03	0*	3,75E-05
Composants destinés à la réutilisation	kg	6,91E+00	0,00E+00*	0,00E+00*	2,51E+00	0*	4,40E+00
Matières destinées au recyclage	kg	0,00E+00	0,00E+00*	0,00E+00*	0,00E+00*	0*	0,00E+00*
Matières destinées à la valorisation énergétique	kg	4,73E+00	0,00E+00*	0,00E+00*	3,37E-01	0*	4,40E+00
Énergie fournie à l'extérieur	MJ	1,03E+00	1,00E+00	0,00E+00*	2,35E-02	0*	0,00E+00*

^{*} représente moins de 0,01% du cycle de vie total du flux de référence

REGLES D'EXTRAPOLATION

Dans le cadre d'un PEP valable pour une gamme de radiateurs sèche-serviettes eau chaude, un coefficient de pondération des impacts environnementaux est appliqué à l'ensemble des puissances couvertes par la même gamme de produits. Les coefficients d'extrapolation sont donnés pour l'impact environnemental de l'unité fonctionnelle, à savoir l'émission d'une puissance d'1kW de chauffage. Pour chaque étape du cycle de vie, les impacts environnementaux du produit considéré sont calculés en multipliant les impacts du PEP du produit type par le coefficient d'extrapolation. La colonne « Total » est à calculer en additionnant les impacts environnementaux de chaque étape du cycle de vie.

Puissance du radiateur à ΔT 50	Etape de fabrication	Etape de distribution	Etape d'installation	Etape d'utilisation	Etape de fin de vie
600 W (Produit type)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
P en W (Produit considéré)	Coef fabrication	Coef distribution	Coef installation	1,00	Coef fin de vie
Coef fabrication =	$=\frac{M}{15,03}*\frac{600}{P}$		Coef installati	$on = \frac{Memballa}{1,86}$	$\frac{ge}{P} * \frac{600}{P}$
Coef distribution =	$=\frac{M}{15,03}*\frac{600}{P}$		Coef fin de vie	$= \frac{M - Memball}{13,17}$	$\frac{lage}{P} * \frac{600}{P}$

Avec:

M = Masse en kg du produit considéré, emballage inclus

Memballage = Masse en kg de l'emballage du produit considéré

P = Puissance en W du produit considéré

Identification de la gamme de produits :

Un radiateur eau chaude sèche-serviettes avec les caractéristiques techniques suivantes :

- Radiateur en acier composé de lames ou tubes horizontales
- Traitement de surface et revêtement de finition par peinture époxy anticorrosion
- Longueur : 500 mm
- Hauteur : hauteur dans la limite des produits proposés au catalogue pour des produits répondant aux exigences de type et de largeur
- Puissance : puissance dans la limite des produits proposés au catalogue pour des produits répondant aux exigences de type et de longueur
- Représentativité géographique : Fabrication en Europe ; Distribution, installation, utilisation et fin de vie en France Note : Les radiateurs sèche-serviettes mixtes et/ou assistés par ventilateur ne sont pas éligibles à ce cadre de validité.



IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX RAMENES A L'EQUIPEMENT (INFORMATIONS ADDITIONNELLES)

IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX DU PRODUIT TYPE

Dans le cadre d'Analyse du Cycle de Vie à l'échelle d'un bâtiment, les impacts environnementaux à considérer sont ceux de l'équipement exprimés à l'échelle du produit sur sa durée de vie référence. Ainsi, les impacts à prendre en compte pour modéliser le radiateur sèche-serviettes type sur sa durée de vie référence sont les impacts de l'unité fonctionnelle multipliés par sa puissance (soit 0,6 kW pour le produit type).

INDICATEURS OBLIGATOIRES

Indicateur	Unité	Total / équipement	Etape de fabrication	Etape de distribution	Etape d'installation	Etape d'utilisation	Etape de fin de vie
Contribution au réchauffement climatique	kg CO₂-eq	1,86E+02	1,80E+02	3,71E+00	2,29E-01	0*	2,21E+00
Contribution à l'appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC11-eq	2,20E-05	2,19E-05	7,50E-09	5,03E-08	0*	9,66E-09
Contribution à l'acidification des sols et de l'eau	kg SO ₂ -eq	7,39E-01	7,20E-01	1,67E-02	1,82E-04	0*	1,64E-03
Contribution à l'eutrophisation de l'eau	kg PO ₄ ³eq	5,52E-02	4,73E-02	3,83E-03	7,26E-05	0*	4,03E-03
Contribution à la formation d'ozone photochimique	kg C ₂ H ₄ -eq	5,67E-02	5,54E-02	1,19E-03	1,58E-05	0*	8,28E-05
Contribution à l'appauvrissement des ressources abiotiques - éléments	kg Sb-eq	2,70E-04	2,70E-04	1,49E-07	6,36E-09	0*	1,07E-08
Utilisation totale d'énergie primaire durant le cycle de vie	MJ	4,14E+03	4,08E+03	5,26E+01	2,35E+00	0*	3,14E+00
Volume nette d'eau douce	m³	6,53E-01	6,48E-01	3,32E-04	6,72E-04	0*	4,30E-03

^{*} représente moins de 0,01% du cycle de vie total du flux de référence

INDICATEURS FACULTATIFS

Indicateur	Unité	Total / équipement	Etape de fabrication	Etape de distribution	Etape d'installation	Etape d'utilisation	Etape de fin de vie
Contribution à l'appauvrissement des ressources abiotiques – combustibles fossiles	MJ	2,31E+03	2,26E+03	5,22E+01	5,03E-01	0*	2,77E+00
Contribution à la pollution de l'eau	m³	7,01E+03	6,06E+03	6,12E+02	5,59E+00	0*	3,29E+02
Contribution à la pollution de l'air	m³	1,19E+04	1,17E+04	1,52E+02	2,77E+00	0*	4,31E+01
Utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	1,73E+02	1,73E+02	7,02E-02	1,00E-01	0*	1,70E-02
Utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières	MJ	1,36E+01	1,36E+01	0,00E+00*	0,00E+00*	0*	0,00E+00*
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ	1,87E+02	1,87E+02	7,02E-02	1,00E-01	0*	1,70E-02
Utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	3,92E+03	3,86E+03	5,24E+01	2,25E+00	0*	3,12E+00
Utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme matières premières	MJ	2,48E+01	2,48E+01	0,00E+00*	0,00E+00*	0*	0,00E+00*
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelable (énergie primaire et ressources d'énergie primaire utilisées comme matières premières)	MJ	3,95E+03	3,89E+03	5,24E+01	2,25E+00	0*	3,12E+00
Utilisation de matières secondaires	kg	8,04E+00	8,04E+00	0,00E+00*	0,00E+00*	0*	0,00E+00*
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ	0,00E+00*	0,00E+00*	0,00E+00*	0,00E+00*	0*	0,00E+00*
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	MJ	0,00E+00*	0,00E+00*	0,00E+00*	0,00E+00*	0*	0,00E+00*
Déchets dangereux éliminés	kg	2,65E+01	2,65E+01	0,00E+00*	5,61E-05	0*	8,46E-04

Déchets non dangereux éliminés	kg	3,21E+02	3,13E+02	1,32E-01	2,05E-01	0*	7,98E+00
Déchets radioactifs éliminés	kg	2,41E-01	2,41E-01	9,42E-05	6,30E-04	0*	2,25E-05
Composants destinés à la réutilisation	kg	4,15E+00	0,00E+00*	0,00E+00*	1,51E+00	0*	2,64E+00
Matières destinées au recyclage	kg	0,00E+00*	0,00E+00*	0,00E+00*	0,00E+00*	0*	0,00E+00*
Matières destinées à la valorisation énergétique	kg	2,84E+00	0,00E+00*	0,00E+00*	2,02E-01	0*	2,64E+00
Énergie fournie à l'extérieur	MJ	6,14E-01	6,00E-01	0,00E+00*	1,41E-02	0*	0,00E+00*

^{*} représente moins de 0,01% du cycle de vie total du flux de référence

REGLES D'EXTRAPOLATION

Dans le cadre d'un PEP valable pour une gamme de radiateurs sèche-serviettes eau chaude, un coefficient de pondération des impacts environnementaux est appliqué à l'ensemble des puissances couvertes par la même gamme de produits. Les coefficients d'extrapolation sont donnés pour l'impact environnemental de l'équipement. Pour chaque étape du cycle de vie, les impacts environnementaux du produit considéré sont calculés en multipliant les impacts du PEP du produit type par le coefficient d'extrapolation. La colonne « Total » est à calculer en additionnant les impacts environnementaux de chaque étape du cycle de vie.

Puissance du radiateur à ΔT 50	Etape de fabrication	Etape de distribution	Etape d'installation	Etape d'utilisation	Etape de fin de vie
600 W (Produit type)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
P en W (Produit considéré)	Coef fabrication	Coef distribution	Coef installation	1,00	Coef fin de vie
Coef fabricatio	Coef installation = $\frac{Memballage}{1.06}$				

$$15,03$$

$$Coef distribution = \frac{M}{15,03}$$

$$Coef fin de vie = \frac{M - Memballage}{13,17}$$

Avec:

M = Masse en kg du produit considéré, emballage inclus Memballage = Masse en kg de l'emballage du produit considéré

Identification de la gamme de produits :

Un radiateur eau chaude sèche-serviettes avec les caractéristiques techniques suivantes :

- Radiateur en acier composé de lames ou tubes horizontales
- Traitement de surface et revêtement de finition par peinture époxy anticorrosion
- Longueur : 500 mm
- Hauteur : hauteur dans la limite des produits proposés au catalogue pour des produits répondant aux exigences de type et de largeur
- Puissance : puissance dans la limite des produits proposés au catalogue pour des produits répondant aux exigences de type et de longueur
- Représentativité géographique : Fabrication en Europe ; Distribution, installation, utilisation et fin de vie en France Note : Les radiateurs sèche-serviettes mixtes et/ou assistés par ventilateur ne sont pas éligibles à ce cadre de validité.

	Détenteur de la déclaration :	Détenteur de la déclaration :						
	UNICLIMA	Tel	+33 (0)1 45 05 70 00					
Uniclima	11-17 rue de l'Amiral Hamelin	11-17 rue de l'Amiral Hamelin Email uniclima@ur						
	75016 PARIS Web www.uniclima.fr							
WAU VEP	Auteur de l'Analyse du Cycle de Vie :							
A TANK	Bureau Veritas CODDE	Tel	+33 (0)4 76 07 36 46					
1828	170 rue de Chatagnon	Email	codde@fr.bureauveritas.com					
CODDE	38430 MOIRANS	Web	www.codde.fr					