



PROFIL ENVIRONNEMENTAL PRODUIT

Radiateur à eau chaude statique

SAMBA PURE - horizontal



N° d'enregistrement : CHAP-00004-V01.01-FR	Règles de rédaction : PCR-ed3-FR-2015 04 02 Complété par : PSR-0011-ed1.0-FR2018 02 09			
N° d'habilitation du vérificateur : VH18	Information et référentiels : www.pep-e	copassport.org		
Date d'édition : 09/2019	Durée de validité : 5 ans			
Vérification indépendante de la déclaration et des données, conforméme Interne : Externe : X	nt à l'ISO 14025 : 2010			
Conforme à la norme ISO 14025 : 2010 déclarations environnementales de	type III			
Revue critique du PCR conduite par un panel d'experts présidé par Philippe	PEP			
Les PEP sont conformes à la norme XP C08-100-1 : 2016-12 Les éléments du PEP ne peuvent être comparés avec les éléments issus d'u	n autre programme	eco PASS		
Document conforme à la norme NF EN 14025 : 2010 « Marquages et déclar environnementales de Type III »	PORT _®			







TYPE DE PRODUIT ET UNITÉ FONCTIONELLE

Catégorie de produit

Radiateur à eau chaude statique avec panneaux d'acier horizontal.

Unité fonctionnelle

Emettre une puissance de 1 kW de chauffage telle que définie par le fabricant, selon le scénario d'usage de référence et pendant une dure de vie de référence de 50 ans du produit.



PRODUITS COUVERTS PAR LA FICHE PEP

Produit de référence

SAMBA PURE 6T 22HBC 700 x 400 - référence CP235C718

Autres produits couverts par la fiche PEP

Cette fiche PEP couvre les autres produits de la même famille comprenant les gammes ci-dessous.

SAMBA PURE 6T 11 HBC, 21 HBC, 22 HBC

L'ensemble des références est présenté dans le fichier Excel d'extrapolation



MATIÈRES CONSTITUTIVES

MÉTAUX		PLASTIQUES AUTR		AUTRES	S	
Acier	90.0 %	Polyamide 1.2 %		Bois	3.9 %	
Acier électro-galvanisé	1.7 %	Polyéthylène	0.3 %	Carton		
		Polypropylène	0.1 %	Peinture	0.9 %	
		Autres	< 0.1 %	Autres	< 0.1%	
TOTAL	91.7 %	TOTAL	1.6 %	TOTAL	6.7 %	

Masse totale du produit de référence : 28,85 kg (dont 2,08 kg d'emballage).

Les masses indiquées correspondent aux masses modélisées dans le cadre du PEP, et peuvent présenter de légères variations avec les masses indiquées dans les documentations techniques des produits, du fait des hypothèses ayant été prises pour l'étude.



BDR THERMEA ET L'ENVIRONNEMENT

Les radiateurs sont fabriqués sur notre propre site de production certifié ISO 14001, en France.

A travers notre politique environnementale, nous nous engageons à :

- ✓ Assurer un contrôle strict du respect de la règlementation et des risques de pollutions
- ✓ Réduire nos impacts liés aux déchets et à la consommation d'énergie
- Diminuer les émissions de gaz à effet de serre de notre activité et des produits
- ✓ Mettre en œuvre une démarche d'amélioration continue, notamment par l'information et la mobilisation de l'ensemble des collaborateurs
- Evaluer et développer des produits et process qui prennent en compte les aspects environnementaux
- ✓ Impliquer nos fournisseurs dans une démarche similaire.







CYCLE DE VIE

Le PEP de cette gamme de produit repose sur l'évaluation de son impact environnemental sur l'ensemble du cycle de vie (fabrication, distribution, installation, utilisation, fin de vie) conformément au programme PEP Ecopassport (PCR-ed3-FR-2015 04 02 – Règles de catégories de produits relatives aux équipements électriques, électroniques et de génie climatique et PSR-0011-ed1.0-FR2018 02 09—Règles spécifiques du programme PEP Ecopassport aux radiateurs ou sèches serviettes eau chaude). Pour plus d'informations sur le programme de l'association PEP Ecopassport, consulter le site www.pep-ecopassport.org.

Le logiciel EIME® v5.8.1 associé à sa base de données a été utilisé pour calculer les impacts environnementaux.

Les éléments ci-dessous ont été pris en compte.



FABRICATION

- ✓ La fabrication du produit de référence et de son emballage intégrant les procédés industriels de transformation et de fabrication des différents composants.
- ✓ L'élimination et l'évacuation des chutes de fabrication et des emballages issus des fournisseurs et produit de référence.
- ✓ Le transport des matériaux et composants vers le site de fabrication



DISTRIBUTION

✓ Le transport du produit de référence et des accessoires jusqu'au lieu d'utilisation (1000 km par camion).



INSTALLATION

√ L'élimination des déchets d'emballage.



UTILISATION

✓ Ne consommant pas d'énergie et ne requérant aucune maintenance, aucun flux n'est considéré pour cette étape.



FIN DE VIE

✓ L'évacuation et le traitement du produit et des accessoires (scénario de fin de vie : 20% du produit recyclée, 20% du produit valorisé énergétiquement, 30% du produit incinéré sans valorisation énergétique, 30% du produit enfouie).

SCENARIO DE FIN DE VIE DU PRODUIT					
Part du produit recyclée 20 % Part du produit incinérée sans valorisation 30 %					
Part du produit valorisée énergétiquement	20 %	Part du produit enfouie	30 %		





IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

Impacts environnementaux par kW correspondant à l'unité fonctionnelle

www.chappee.com PEP@BDRThermea.fr

Le tableau ci-dessous présente les impacts du produit de référence à l'échelle de l'unité fonctionnelle, c'est-à-dire pour une puissance de 1 kW de chauffage. Le PEP a été élaboré en considérant l'émission d'une puissance d'1 kW de chauffage. L'impact des étapes du cycle de vie du produit installé est à calculer par l'utilisateur de la déclaration en multipliant l'impact considéré par la puissance totale de chauffage.

	UNITE	TOTAL	FABRIUCATION A1-A3	DISTRIBUTION A4	INSTALLATION A5	UTILISATION B1-B7	FIN DE VIE C1-C4
IMPACTS ENVIRONNEMANTAUX							
Réchauffement climatique	kg CO2 eq.	8.98E+01	8.38E+01	1.41E+00	3.77E-01	0.00E+00	4.18E+00
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq.	3.68E-06	3.66E-06	2.85E-09	7.64E-10	0.00E+00	1.91E-08
Acidification des sols et de l'eau	kg SO2 eq.	2.84E-01	2.75E-01	6.33E-03	1.24E-04	0.00E+00	3.04E-03
Eutrophisation	kg(PO4)3- eq.	4.01E-02	3.05E-02	1.46E-03	1.47E-04	0.00E+00	7.99E-03
Formation d'ozone photochimique	kg C2H4 eq.	3.36E-02	3.29E-02	4.50E-04	1.99E-05	0.00E+00	1.48E-04
Épuisement des ressources abiotiques – éléments	kg Sb eq.	8.40E-06	8.33E-06	5.64E-08	1.48E-09	0.00E+00	1.93E-08
Épuisement des ressources abiotiques – combustibles fossiles	MJ (PCI)	8.15E+02	7.91E+02	1.98E+01	2.43E-01	0.00E+00	4.25E+00
Pollution de l'eau	m3	3.48E+03	2.59E+03	2.32E+02	6.52E+00	0.00E+00	6.52E+02
Pollution de l'air	m3	1.08E+04	1.07E+04	5.78E+01	3.80E+00	0.00E+00	8.41E+01
UTILISATION DES RESSOURCES							
Énergie primaire renouvelable, (énergie matière exclue)	MJ	9.03E+00	8.96E+00	2.66E-02	6.07E-03	0.00E+00	3.26E-02
Énergie primaire renouvelables utilisées en tant que matière première	MJ	2.25E+01	2.25E+01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Énergie primaire renouvelable totale	MJ	3.15E+01	3.15E+01	2.66E-02	6.07E-03	0.00E+00	3.26E-02
Énergie primaire non renouvelable, (énergie matière exclue)	MJ	2.87E+03	2.85E+03	1.99E+01	2.71E-01	0.00E+00	4.95E+00
Énergie primaire non renouvelables utilisées en tant que matière première	MJ	1.85E+01	1.85E+01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Énergie primaire non renouvelable totale	MJ	2.89E+03	2.87E+03	1.99E+01	2.71E-01	0.00E+00	4.95E+00
Utilisation de matière secondaire	kg	1.04E+01	1.04E+01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Utilisation nette d'eau douce	m3	3.79E+00	3.78E+00	1.26E-04	7.00E-04	0.00E+00	8.19E-03
Énergie primaire totale	MJ	2.92E+03	2.90E+03	1.99E+01	2.77E-01	0.00E+00	4.98E+00
DECHETS							
Déchets dangereux éliminés	kg	8.05E-01	8.03E-01	0.00E+00	1.01E-04	0.00E+00	1.69E-03
Déchets non dangereux éliminés	kg	3.06E+01	1.44E+01	5.01E-02	3.03E-01	0.00E+00	1.59E+01
Déchets radioactifs éliminés	kg	4.53E-02	4.52E-02	3.57E-05	8.59E-06	0.00E+00	4.20E-05
AUTRES INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES							
Composants destinés à la réutilisation	kg	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Matériaux destinés au recyclage	kg	8.47E+00	1.67E+00	0.00E+00	1.54E+00	0.00E+00	5.26E+00
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	kg	5.51E+00	0.00E+00	0.00E+00	2.54E-01	0.00E+00	5.26E+00
Énergie fournie à l'extérieur	MJ	3.58E-02	0.00E+00	0.00E+00	3.58E-02	0.00E+00	0.00E+00

PEP ecopassport N° CHAP-00004-V01.01-FR





IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX

www.chappee.com PEP@BDRThermea.fr

Impacts environnementaux à l'échelle de l'équipement, correspondant au produit de référence

Le tableau ci-dessous présente les impacts du produit de référence pour l'élaboration d'une Analyse du Cycle de Vie à l'échelle d'un bâtiment. Les impacts correspondent aux impacts à l'unité fonctionnelle multipliés par sa puissance (1,019 kW).

			FABRIUCATION	DISTRIBUTION	INSTALLATION	UTILISATION	FIN DE VIE
	UNITE	TOTAL	A1-A3	A4	A5	B1-B7	C1-C4
IMPACTS ENVIRONNEMANTAUX			<u> </u>				
Réchauffement climatique	kg CO2 eq.	9.15E+01	8.54E+01	1.44E+00	3.85E-01	0.00E+00	4.26E+00
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq.	3.75E-06	3.73E-06	2.91E-09	7.78E-10	0.00E+00	1.95E-08
Acidification des sols et de l'eau	kg SO2 eq.	2.90E-01	2.80E-01	6.45E-03	1.26E-04	0.00E+00	3.10E-03
Eutrophisation	kg(PO4)3- eq.	4.09E-02	3.11E-02	1.48E-03	1.50E-04	0.00E+00	8.15E-03
Formation d'ozone photochimique	kg C2H4 eq.	3.42E-02	3.36E-02	4.58E-04	2.03E-05	0.00E+00	1.51E-04
Épuisement des ressources abiotiques – éléments	kg Sb eq.	8.56E-06	8.48E-06	5.75E-08	1.51E-09	0.00E+00	1.97E-08
Épuisement des ressources abiotiques – combustibles fossiles	MJ (PCI)	8.30E+02	8.06E+02	2.02E+01	2.48E-01	0.00E+00	4.33E+00
Pollution de l'eau	m3	3.55E+03	2.64E+03	2.36E+02	6.64E+00	0.00E+00	6.64E+02
Pollution de l'air	m3	1.10E+04	1.09E+04	5.89E+01	3.88E+00	0.00E+00	8.57E+01
UTILISATION DES RESSOURCES							
Énergie primaire renouvelable, (énergie matière exclue)	MJ	9.20E+00	9.13E+00	2.71E-02	6.19E-03	0.00E+00	3.32E-02
Énergie primaire renouvelables utilisées en tant que matière première	MJ	2.29E+01	2.29E+01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Énergie primaire renouvelable totale	MJ	3.21E+01	3.21E+01	2.71E-02	6.19E-03	0.00E+00	3.32E-02
Énergie primaire non renouvelable, (énergie matière exclue)	MJ	2.93E+03	2.90E+03	2.03E+01	2.76E-01	0.00E+00	5.04E+00
Énergie primaire non renouvelables utilisées en tant que matière première	MJ	1.88E+01	1.88E+01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Énergie primaire non renouvelable totale	MJ	2.95E+03	2.92E+03	2.03E+01	2.76E-01	0.00E+00	5.04E+00
Utilisation de matière secondaire	kg	1.06E+01	1.06E+01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Utilisation nette d'eau douce	m3	3.86E+00	3.85E+00	1.29E-04	7.14E-04	0.00E+00	8.34E-03
Énergie primaire totale	MJ	2.98E+03	2.95E+03	2.03E+01	2.83E-01	0.00E+00	5.08E+00
DECHETS							
Déchets dangereux éliminés	kg	8.20E-01	8.18E-01	0.00E+00	1.02E-04	0.00E+00	1.72E-03
Déchets non dangereux éliminés	kg	3.12E+01	1.47E+01	5.10E-02	3.08E-01	0.00E+00	1.62E+01
Déchets radioactifs éliminés	kg	4.62E-02	4.61E-02	3.63E-05	8.75E-06	0.00E+00	4.28E-05
AUTRES INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES							
Composants destinés à la réutilisation	kg	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Matériaux destinés au recyclage	kg	8.63E+00	1.70E+00	0.00E+00	1.57E+00	0.00E+00	5.36E+00
Matériaux destinés à la récupération d'énergie	kg	5.61E+00	0.00E+00	0.00E+00	2.59E-01	0.00E+00	5.36E+00
Énergie fournie à l'extérieur	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00

PEP ecopassport® N° CHAP-00004-V01.01-FR

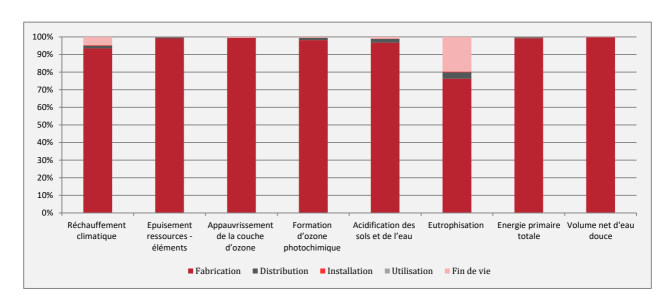
5





IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX (suite)

Répartition des impacts environnementaux



Extrapolation des impacts à l'ensemble de la gamme

Le PEP a été élaboré en considérant l'émission d'une puissance d'1 kW de chauffage. L'impact des étapes du cycle de vie du produit installé est à calculer par l'utilisateur de la déclaration en multipliant l'impact considéré par la puissance totale de chauffage.

Les coefficients d'extrapolation sont donnés pour l'impact environnemental de l'unité fonctionnelle à savoir l'émission d'une puissance d'1 kW de chauffage. Pour chaque étape du cycle de vie, les impacts environnementaux du produit considéré sont calculés en multipliant les impacts de la déclaration correspondant au produit de référence par le coefficient d'extrapolation. La colonne « Total » est à calculer en additionnant les impacts environnementaux de chaque étape du cycle de vie.

Les coefficients de pondération sur la base des formules ci-dessous.

Etapes	Formule pour définir les coefficients à l'échelle du produit			
Falarication	Masse totale du produit considéré			
Fabrication	Masse totale du produit de référence			
Distribution (AA)	Masse totale du produit considéré			
Distribution (A4)	Masse totale du produit de référence			
I+-II-+: (A.F.)	Masse d'emballage du produit considéré			
Installation (A5)	Masse d'emballage du produit de référence			
Utilisation - (B1-B7)	1			
Fin de vie (C1-C4)	Masse du produit considéré hors emballage			
	Masse du produit de référence hors emballage			

A l'échelle de l'unité fonctionnelle, les coefficients sont à multiplier par :

Puissance du produit de référence Puissance du produit considéré

Avec

✓ Masse du produit de référence : 28,851 kg

✓ Masse d'emballage du produit de référence : 2,076 kg

✓ Masse du produit de référence hors emballage : 26,776 kg

✓ Puissance à dT 50K du produit de référence : 1019 W





www.chappee.com

Un exemple de calcul pour l'impact « Réchauffement climatique » est donné dans le tableau ci-dessous pour le radiateur SAMBA PURE 6T type 21HBC 500 x 800, référencé CP215C524

✓ Masse du produit considéré : 23,752 kg

✓ Masse d'emballage du produit considéré: 1,559 kg
 ✓ Masse du produit considéré hors emballage : 22,193 kg

✓ Puissance à dT 50K du produit considéré: 660 W

		CHAUFFEMENT CLI LE DU PRODUIT (kg		IMPACT « RECHAUFFEMENT CLIMATIQUE » A L'ECHELLE DE L'UNITE FONCTIONNELLE (kg eq CO2)			
ETAPES	COEFFICIENTS	PRODUIT DE REFERENCE CP235C718	PRODUIT CONSIDERE CP215C524	COEFFICIENTS	PRODUIT DE REFERENCE CP235C718	PRODUIT CONSIDERE CP215C524	
Fabrication (A1-A3)	0.823	8.54E+01	7.03E+01	1.271	8.38E+01	1.07E+02	
Distribution (A4)	0.823	1.44E+00	1.18E+00	1.271	1.41E+00	1.79E+00	
Installation (A5)	0.751	3.85E-01	2.89E-01	1.160	3.77E-01	4.38E-01	
Utilisation (B1-B7)	1	0.00E+00	0.00E+00	1	0.00E+00	0.00E+00	
Fin de vie (C1-C4)	0.829	4.26E+00	3.53E+00	1.280	4.18E+00	5.35E+00	
Total		9.15E+01	7.53E+01		8.98E+01	1.14E+02	

L'ensemble des données d'entrées et des coefficients sont disponibles dans le fichier Excel d'extrapolation associé.



CONTACT

Pour toutes questions complémentaires, merci d'envoyer un mail à : <u>PEP@BDRThermea.fr</u>