Profil Environnemental Produit





Atlantic Créateur de solutions de confort thermique www.atlantic.fr contact: PEP@groupe-atlantic.com

Profil Environnemental Produit

Chauffe-eau électrique CHAUFFEO

1. Informations générales

- Désignation :

Cette fiche PEP a été réalisée à partir du produit de référence suivant: CHAUFFEO 200 Litres

Référence: 021120

- Catégorie de produit :

Appareils individuels et autonomes de production exclusive d'eau chaude sanitaire accumulée

Type Chauffe-eau électrique

- Unité fonctionnelle :

Produire 1 litre d'eau chaude sanitaire accumulée à équivalent 40°C, pendant une durée de vie de référence de 15 ans.

Cette fiche PEP est valable pour les produits de la gamme

désignés par les codes articles suivants:

021107 021110 021210 021115 021215 021220 021320



2. Matériaux et substances

Poids total du flux de référence (produit, emballage et éléments additionnels inclus): 48000

Plastiques		Métaux		Autres		
Résine de polyvinylchloride	14,9%	Acier laminé à chaud	38,3%	Papiers et cartons	4,9%	
Mousse souple en polyuréthane	3,6%	Acier	26,1%	Autres matériaux	2,5%	
Polystyrène expansé	0,6% Acier électrogalvanisé		2,7%	produits chimiques organiques	0,3%	
Granulé de polypropylène	0,9%	Acier	1,6%	produits chimiques inorganiques	0,2%	
Divers	<0,1%	Divers	3,3%			
Total	19,9%	Total	72,1%	Total	8,0%	

CHAUFFEO

3. Informations environnementales additionnelles A travers sa déclaration environnementale, le Groupe Atlantic s'engage Dans son engagement N°1 : mener une recherche constante pour faire progresser notre offre de produits en termes de confort, de sécurité et de performances énergétiques, avec une focalisation particulière sur les solutions utilisant des énergies renouvelables : Innovation en mixant les différentes énergies pour minimiser les émissions de gaz à effet de serre et les consommations énergétiques Non-utilisation de substances dangereuses dans l'appareil, au sens de la directive ROHS. Dans son engagement N°4 : diminuer les consommations énergétiques et les gaz à effet de serre générés par nos activités : Fabrication Réalisations de diagnostics environnementaux et de bilans carbone sur le site de fabrication Dans son engagement N°5 : respecter les ressources en eau en minimisant les quantités d'eau consommées et en améliorant la qualité de nos rejets : - Recherche permanente de techniques de production réduisant les consommations d'eau Dans son engagement N°6 : Maîtriser les déchets générés par nos activités : Tri et valorisation des déchets de production par type de matières Dans son engagement N°7 : développer l'utilisation d'emballages recyclables : Distribution Des emballages en carton 100% recyclables, en partie issus de la filière recyclée Niveau de bruit : Non applicable Utilisation Emissions électromagnétiques: Non applicable Dans son engagement N°6 : maîtriser les déchets générés par nos activités : · Collecte et valorisation des produits en fin de vie par l'organisme ECO-SYSTEMES, en France métropolitaine.

A travers son adhésion à l'éco-organisme ECO-SYSTEMES le Groupe Atlantic répond aux obligations légales et règlementaires de financement de la collecte,

CHAUFFEO

4. Impacts environnementaux

Les calculs d'impacts environnementaux résultent de l'analyse de cycle de vie de

ur une durée d'utilisation de 15 ans, qui retient les étapes suivantes

'enlèvement et le traitement des déchets des équipements électriques et électroniques.

pour une au	ree d'utilisation de 15 ans, qui retient les étapes suivantes:						
Fabrication	Le transport amont des matériaux, composants et sous-ensembles sur le lieu de fabrication,						
	La fabrication du produit.						
Distribution	Le transport du produit fini, emballage inclus, jusqu'à son lieu de mise en œuvre, soit une distance moyenne de 1000 km en camion.						
	CHAUFFEO intègre les éléments nécessaires à son installation :						
Installation	Aucun élément n'est ici considéré						
	CHAUFFEO intègre les éléments nécessaires à sa maintenance, tout au long de sa vie :						
Utilisation	Aucun élément n'est ici considéré						
Fin de vie	Le transport aval des déchets jusqu'au lieu de recyclage, valorisation ou incinération,						
	La collecte, recyclage (75% du poids du produit nu), valorisation (5%), enfouissement (10%) ou incinération (10%) des déchets.						

Le PEP présenté a été élaboré en considérant la production d'1 litre d'eau chaude sanitaire accumulée à équivalent 40°C, en phase d'utilisation. L'impact réel de la phase utilisation est à calculer par l'utilisateur du PEP en fonction de la consommation réelle lors de l'utilisation du produit en multipliant l'impact considéré par le nombre total de litres d'eau.

Indicateurs et Flux	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de Vie
Indicateurs d'impacts							
Effet de serre	kg eq CO2	6,90E-03	2,35E-04	5,79E-06	3,58E-07	6,64E-03	2,70E-05
Destruction de la couche d'ozone	kg eq CFC-11	1,43E-08	4,42E-12	1,17E-14	8,13E-16	1,43E-08	4,50E-13
Acidification des sols et de l'eau	kg eq SO2	2,40E-05	5,84E-07	2,60E-08	5,99E-10	2,33E-05	1,53E-08
Eutrophisation de l'eau	kg eq PO43-	2,27E-06	1,06E-07	5,98E-09	2,13E-10	2,15E-06	8,14E-09
Création d'ozone photochimique	kg eq C2H4	1,42E-06	6,34E-08	1,85E-09	5,32E-11	1,35E-06	1,74E-09
Destruction des ressoucres abiotiques	kg eq Sb	4,55E-09	3,05E-09	2,32E-13	5,52E-15	1,49E-09	1,47E-13
Destruction des ressoucres abiotiques fossiles	MJ	6,38E-02	2,83E-03	8,14E-05	1,78E-06	6,08E-02	7,05E-05
Pollution de l'eau	m³	3,01E-01	3,98E-02	9,53E-04	2,47E-05	2,59E-01	1,04E-03
Pollution de l'air	m³	1,88E-01	2,88E-02	2,37E-04	8,40E-06	1,58E-01	7,65E-04
Indicateurs de flux							
Energie primaire totale	MJ	5,90E-01	5,49E-03	8,19E-05	1,82E-06	5,85E-01	9,20E-05
Consommation d'eau	m³	7,69E-05	1,94E-06	5,18E-10	5,38E-10	7,50E-05	1,57E-08
Utilisation d'énergie primaire renouvelable (excl. Matières	MJ	2 705 02	4 445 04	1.005.07	6,83E-09	2,76E-02	8,16E-08
premières)	IVIJ	2,78E-02	1,44E-04	1,09E-07			
Utilisation de ressources énergétiques primaires	NAI.	1,45E-05	1,45E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
renouvelables (incl. Matières premières)	MJ						
Utilisation totale de ressources énergétiques primaires	MJ	2,78E-02	1,59E-04	1,09E-07	6,83E-09	2,76E-02	8,16E-08
renouvelables	IVIJ						
Utilisation d'énergie primaire non-renouvelable (excl.	MJ	5,62E-01	4,97E-03	8,18E-05	1,81E-06	5,57E-01	9,19E-05
Matières premières)							
Utilisation de ressources énergétiques primaires non-	МЈ	3,67E-04	3,67E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
renouvelables (incl. Matières premières)							
Utilisation totale de ressources énergétiques primaires non-	MJ	5,63E-01	5,34E-03	8,18E-05	1,81E-06	5,57E-01	9,19E-05
renouvelables							
Utilisation de matériaux secondaires	kg	3,70E-05	3,70E-05	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	МЈ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Elimination de déchets dangeureux	kg	3,36E-04	2,47E-04	0,00E+00	8,70E-11	6,25E-07	8,83E-05
Elimination de déchets non-dangeureux	kg	1,09E-02	3,32E-05	2,06E-07	2,57E-07	1,09E-02	2,63E-07
Elimination de déchets radioactifs	kg	1,79E-04	5,78E-09	1,47E-10	9,29E-12	1,79E-04	4,57E-10
Composants réutilisables	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Matériaux pour recyclage	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Matériaux pour récupération énergétique	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Energie exportée	MJ	3,46E-08	0,00E+00	0,00E+00	3,46E-08	0,00E+00	0,00E+00

Etude réalisée avec le logiciel EIME version 5 et sa base de données en version 04/2015, distribué par Bureau Veritas CODDE

considérant un modèle de production d'électricité de type français

- Extrapolation des impacts environnementaux :

Des coefficients d'extrapolation des impacts environnementaux sont applicables à l'ensemble des référence de la gamme - En phase de fabrication / maintenance / fin de vie:

CHAUFFEO

poids en kg de la cuve seule / poids en kg de la cuve de référence

- En phase de distribution:

Poids en kg du produit / Poids en kg du produit de référence

L'impact environnemental d'un appareil couvert par le présent PEP, autre que le produit de référence pour lequel il a été établi, peut être calculé en multipliant les valeurs des indicateurs environnementaux par le(s) facteur(s) correspondant(s).

Références	Poids emballé (kg)	Volume (litres)	dont poids cuve seule (kg)	R	Qpr	Extrapolation en phase de fabrication / maintenance / fin de vie	Extrapolation en phase de distribution	Extrapolation en phase d'utilisation
021120	48	200	45,36	1,00	1,73	1,00	1,00	1,00
021107	25	75	22,49	1,00	1,00	0,50	0,52	0,69
021110	30	100	27,6	1,00	1,33	0,61	0,63	0,77
021210	31	100	28,2	1,00	1,02	0,62	0,65	0,76
021115	39	150	36,8	1,00	1,48	0,81	0,81	0,88
021215	40	150	37,2	1,00	1,37	0,82	0,83	0,88
021220	48	200	45,36	1,00	1,67	1,00	1,00	1,00
021320	48	200	45,36	1,00	1,73	1,00	1,00	1,00

SCGA-00059-V01.01-FR PEP-PCR-ed 3-FR-2015 04 02 N° enregistrement: Rèales de rédaction N° habilitation du vérificateur: VH09 complété par le PSR: Information et référentiels: PSR-0004-ed2.1-FR-2015 05 26 Date d'édition: 02/2016 www.pep-ecopassport.org 5 ans Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'ISO 14025 : 2010 Interne Externe PEP Externe Interne PASS PORT® Revue critique du PCR conduite par un panel d'experts présidé par Philippe Osset (SOLINNEN) Les éléments du PEP ne peuvent être comparés avec les éléments issus d'un autre programm Document conforme à la norme ISO 14025 : 2010 "Marquages et déclarations environnementaux. Déclarations environnementales de Type III"

Profil Environnemental Produit Chauffe-eau électrique CHAUFFEO N° d'enregistrement: SCGA-00059-V01.01-FR