


Profil Environnemental Produit

Pompe à chaleur air/eau

ALEZIO S V200 R32



Numéro d'enregistrement : DDTH-00022-V01.01-FR	Règles de rédaction : PCR-ed4-FR-2021-09-06 Complété par : PSR-0013-ed3.0-FR2023-06-06
Numéro d'accréditation du vérificateur : VH18	Documents d'information et de référence : www.pep-ecopassport.org
Date d'édition : 08/23	Durée de validité : 5 ans
Vérification indépendante de la déclaration et des données conformément à la norme ISO 14025 : 2006 Interne : Externe : X	
L'examen du PCR a été effectué par un groupe d'experts présidé par Julie Orgelet (DDemain)	
Les PEP sont conformes à la norme XP C08-100-1:2016 ou EN 50693:2019. Les composants du présent PEP ne peuvent pas être comparés aux composants d'un autre programme.	
Le document est conforme à la norme ISO 14025:2006 "Marquages et déclarations environnementaux. Déclarations environnementales de type III".	

Informations générales

Catégorie de produit

Pompe à chaleur air/eau split réversible, avec production d'eau chaude sanitaire.

Unité déclarée

Assurer le chauffage, le refroidissement et la production d'eau chaude sanitaire à l'aide d'une pompe à chaleur air/eau de 5.0 kW* (puissance calorifique de chauffage) pour une durée de vie de référence de 17 ans du produit.

*La puissance est à ajuster en fonction du produit considéré dans la gamme.

Unité fonctionnelle

Produire 1kW de chauffage ou 1 kW de refroidissement ainsi que la production d'eau chaude sanitaire, selon le scénario d'usage de référence et pendant la durée de vie de référence de 17 ans du produit.

Informations produit

Produit de référence : ALEZIO S V200 R32 4 MR/EM – référence 7790389

Caractéristiques techniques du produit de référence

P_{designh} Charge calorifique nominale	5.0 kW ⁽¹⁾	P_{designc} Charge frigorifique nominale	6.0 kW ⁽²⁾
SCOP Coefficient de performance saisonnier	4.48 ⁽¹⁾	SEER Efficacité frigorifique saisonnière	7.99 ⁽²⁾
AEC Consommation annuelle d'électricité	773	Profil de puisage Eau chaude sanitaire	L
Masse sans l'emballage*	195.1 kg	Masse du réfrigérant R32	1.2 kg

(*) La masse indiquée correspond à la masse du produit dans le cadre du PEP et peut présenter de légères variations avec la masse indiquée dans la documentation technique.

(1) Selon la norme EN 14825 - température de l'air extérieur +7°C - température de l'eau 30/35°C

(2) Selon la norme EN 14825 - température de l'air extérieur 35°C - température moyenne de l'eau 18/23°C

Matières constitutives

Métaux		Plastiques		Autres matières	
Acier	63.5 %	Polyuréthane	2.6 %	Bois	6.1 %
Cuivre	5.7 %	ABS	1.5 %	Carton	3.5 %
Aluminium	3.8 %	Elastomère	1.3 %	Email	1.7 %
Laiton	2.0 %	Polystyrène	1.1 %	Bitume	1.1 %
Ferrite	0.5 %	Polyamide	0.7 %	Composants électroniques	0.8 %
Autres métaux	0.5 %	Autres plastiques	1.1 %	Autres matériaux	2.5 %
Total métaux	76.0 %	Total Plastiques	8.3 %	Total autres	15.7 %

Masse totale du produit modélisé : **219.5 kg** (dont 24.4 kg d'emballage)



Produits qui font partie de la même famille environnementale

Cette fiche PEP couvre tous les produits de la gamme ALEZIO S V200 R32.

- ALEZIO S V200 R32 4 MR/EM - référence 7790389 : MIV-S 4-8/EM V200 R32 7776577 + AWHP 4 MR 7736361
- ALEZIO S V200 R32 6 MR/EM - référence 7790391 : MIV-S 4-8/EM V200 R32 7776577 + AWHP 6 MR 7736362
- ALEZIO S V200 R32 8 MR/EM - référence 7790392 : MIV-S 4-8/EM V200 R32 7776577 + AWHP 8 MR 7736363
- ALEZIO S V200 R32 4 MR/H - référence 7790327 : MIV-S 4-8/H V200 R32 7777619 + AWHP 4 MR 7736361
- ALEZIO S V200 R32 6 MR/H - référence 7790386 : MIV-S 4-8/H V200 R32 7777619 + AWHP 6 MR 7736362
- ALEZIO S V200 R32 8 MR/H - référence 7790388 : MIV-S 4-8/H V200 R32 7777619 + AWHP 8 MR 7736363

Méthodologie d'évaluation du cycle de vie

Méthodologie

Le profil environnemental du produit (PEP) est basé sur l'analyse du cycle de vie conformément aux règles publiées par le programme PEP Ecopassport (pour plus d'informations sur le programme, consultez le site www.pep-ecopassport.org).

L'ensemble des frontières du système sont prise en compte (fabrication, distribution, installation, utilisation, fin de vie) ainsi que les bénéfices et charges au-delà du cycle de vie

Les résultats ont été obtenus à l'aide du logiciel EIME V5.9.4 associé à sa base de données de janvier 2022.

Fabrication	
Matières premières et composants	La production de 98.9% du poids du produit de référence (matériaux, composants et emballages), ainsi que les processus de façonnage et d'assemblage des composants ont été pris en compte.
Emballage des matières premières et des composants	La production et la fin de vie des emballages utilisés pour le transport des matériaux et des composants du site de production du fournisseur jusqu'aux sites de fabrication du produit de référence ont été comptabilisés.
Déchets de fabrication	Nous avons identifié les taux de chute et la fin de vie de certaines pièces. Pour les autres pièces nous avons considéré une quantité de déchets générés conformément au PSR, soit <ul style="list-style-type: none">✓ 0.05 fois la masse du produit pour les plastiques et les élastomères issus de procédés d'injection ;✓ 0.3 fois la masse du produit pour tous les autres matériaux et autres procédés de mise en forme. Le traitement de fin de vie des chutes de fabrication a été modélisé ainsi : 100% de déchets incinérés sans valorisation énergétique. Une distance de transport de 100 km est appliquée pour la collecte des déchets vers le centre de traitement.
Fabrication de produits	La modélisation intègre les flux des sites de fabrication (énergie, eau, consommables des processus industriels du site de production et les émissions de fluide frigorigène). <ul style="list-style-type: none">✓ Le module intérieur est fabriqué à MERTZWILLER (67) en France.✓ Le module extérieur est fabriqué en Asie du Sud.
Transport	Le transport amont des matériaux et composants (avec leurs emballages) sont pris en compte selon 3 modèles : transport local, intracontinental et intercontinental. Le transport aval du site de fabrication du module intérieur jusqu'à notre dernière plateforme logistique est également comptabilisé.

Distribution	
Transport	L'étape de distribution comprend le transport par camion du produit emballé sur une distance de 1000 km depuis la dernière plateforme logistique du fabricant jusqu'au distributeur, puis jusqu'au lieu de mise en œuvre en France. Aucun emballage de reconditionnement n'a été considéré.



Installation

Accessoires

La phase d'installation comprend 2 accessoires, à savoir des supports de pose au sol et une liaison frigorifique reliant le module intérieur au module extérieur. Pour chacun de ces accessoires, nous avons modélisé les matériaux, les chutes de production, les procédés de mise en forme, le conditionnement, la fin de vie des chutes et le transport jusqu'au lieu de mise en œuvre.

Deux traverses en béton pouvant supporter le poids du module extérieur sont également modélisées.

Aucune charge de réfrigérant supplémentaire n'a été envisagée lors de la phase d'installation.

L'élimination (évacuation et traitement) des emballages du produit de référence et des accessoires sont modélisés selon le scénario français du PSR ci-dessous.

Déchets d'emballage		Carton et papier	Bois	Plastique
	Recyclage		91%	7%
Valorisation énergétique		5%	31%	43%
Non valorisé (100% enfouis)		4%	62%	30%

Utilisation

La consommation d'électricité est calculée de la façon suivante :

$$C_{tot} = \left(\frac{Ph}{SCOP \times \left(1 + \frac{Fregul}{100}\right)} \times t_{calorifique} + \frac{Pc}{SEER} \times t_{frigorifique} \right) \times DVR + AEC \times DVR$$

Avec :

- C_{tot} , la consommation énergétique totale du produit de référence sur sa durée de vie en kWh
- $SCOP$, le coefficient de performance saisonnier défini selon la norme EN 14825 (1)
- $SEER$, l'efficacité frigorifique saisonnière défini selon la norme EN 14825 (2)
- $Fregul = 4$, (classe VI) par défaut pour l'application de chauffage sur l'eau
- $t_{calorifique}$, le nombre d'heures équivalent de fonctionnement annuel de l'appareil en mode actif de chauffage.
- $t_{frigorifique}$, le nombre d'heures équivalent de fonctionnement annuel de l'appareil en mode actif de refroidissement.
- $Ph = P_{designh}$, la charge calorifique nominale selon la directive 813/2013 (1)
- $Pc = P_{designc}$, la charge frigorifique nominale selon la directive 813/2013 (2)
- AEC , Consommation annuelle d'électricité en mode production d'eau chaude sanitaire pour le profil de puisage retenu selon le règlement n°811/2013
- DVR , durée de vie de référence (17 ans)

(1) Température de l'air extérieur +7°C - température de l'eau 30/35°C

(2) Température de l'air extérieur 35°C - température moyenne de l'eau 18/23°C

Le modèle énergétique de l'électricité adopté pour une utilisation en France est :

« Electricity Mix, Production mix, Low voltage, FR » (année de référence : 2018)

Maintenance

Une inspection bisannuelle, considérant le déplacement d'un technicien sur 100 km, est modélisée pour toute la durée de vie du produit, soit 8 visites de contrôle au total.

La modélisation du remplacement de l'anode magnésium (une fois durant la durée de vie de référence) intègre sa fabrication (avec ses chutes), son transport et la fin de vie de la pièce remplacée.

Fuites de liquide de refroidissement

Les émissions fugitives du fluide frigorigène R32 et la recharge de fluide (comprenant la production et le transport jusqu'au lieu de mise en œuvre) sont prises en compte.

Fin de vie

Fin de vie du produit

La pompe à chaleur entre dans le champ d'application de la directive DEEE (2012/19/EU). La fin de vie doit donc être gérée par une filière locale de traitement des DEEE. Nous avons utilisé les inventaires du cycle de vie (ICV) développés par ECOSYSTEM*.

*ECOSYSTEM est l'éco-organisme chargé d'assurer la responsabilité élargie du producteur pour les DEEE en France.

Fin de vie du liquide de refroidissement

Le fluide frigorigène est traité en fin de vie de la manière suivante : 10% de fluide non collecté, 90% du fluide collecté valorisé énergétiquement et 10% du fluide collecté incinéré sans valorisation

Transport

Le transport considéré jusqu'au centre de traitement est de 1000 km pour le réfrigérant et de 100 km pour le produit.



Bénéfices et charges

Charges

Les charges liées à l'utilisation de matières recyclées sont prises en compte.

Bénéfices

Les bénéfices liés au recyclage de la matière des déchets d'emballage et du produit en fin de vie ont été modélisés (les inventaires du cycle de vie ICV développés par ECOSYSTEM ont été utilisés pour les bénéfices du recyclage du produit).

La méthode EF3.0 a été appliquée pour cette déclaration.



Impacts environnementaux

Impacts environnementaux à l'unité déclarée, correspondant au produit de référence

Indicateurs d'impact	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation					Fin de vie	Bénéfices et charges
		A-C	A1-A3	A4	A5	B1-B7	B1	B2	B6	B3-B5,B7	C1-C4	D
Indicateurs obligatoires												
Changement climatique - total (GIEC 2013)	kg CO ₂ eq.	6.12E+03	1.36E+03	2.16E+01	9.07E+01	4.37E+03	2.22E+02	2.36E+02	3.91E+03	0.00E+00	2.87E+02	-4.47E+02
Changement climatique - combustibles fossiles	kg CO ₂ eq.	6.06E+03	1.32E+03	2.16E+01	8.72E+01	4.35E+03	2.22E+02	2.34E+02	3.90E+03	0.00E+00	2.77E+02	-4.34E+02
Changement climatique - biogénique	kg CO ₂ eq.	5.85E+01	3.37E+01	0.00E+00	3.50E+00	1.13E+01	0.00E+00	1.22E+00	1.01E+01	0.00E+00	9.99E+00	-1.25E+01
Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols	kg CO ₂ eq.	2.32E-06	2.32E-06	0.00E+00	2.70E-10	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Appauvrissement de la couche d'ozone (OMM 2014)	kg CFC-11 eq.	5.03E-04	2.64E-04	1.91E-05	6.05E-06	1.92E-04	0.00E+00	1.34E-04	5.75E-05	0.00E+00	2.24E-05	5.16E-05
Acidification (AP)	kg H+ eq.	3.50E+01	9.35E+00	9.73E-02	6.07E-01	2.34E+01	0.00E+00	7.57E-01	2.26E+01	0.00E+00	1.53E+00	-2.61E+01
Eutrophisation eau douce	kg P eq.	1.99E-01	7.72E-03	2.54E-06	4.13E-04	1.86E-01	0.00E+00	3.35E-05	1.86E-01	0.00E+00	5.34E-03	-9.10E-01
Eutrophisation aquatique marine	kg N eq.	5.04E+00	1.03E+00	4.50E-02	4.13E-04	3.31E+00	0.00E+00	1.99E-01	3.11E+00	0.00E+00	6.52E-01	-7.94E-01
Eutrophisation terrestre	mol N eq.	6.14E+01	1.11E+01	4.87E-01	7.46E-01	4.72E+01	0.00E+00	2.45E+00	4.48E+01	0.00E+00	1.95E+00	-8.31E+00
Formation d'ozone photochimique	kg NMVOC eq.	1.49E+01	3.73E+00	1.58E-01	2.38E-01	1.02E+01	0.00E+00	9.91E-01	9.22E+00	0.00E+00	5.75E-01	-3.70E+00
Épuisement des ressources abiotiques – métaux et minéraux	kg SB eq.	6.97E-02	6.52E-02	1.86E-09	2.12E-03	1.86E-03	0.00E+00	1.58E-05	1.85E-03	0.00E+00	5.33E-04	-4.08E-02
Épuisement des ressources abiotiques – fossiles	MJ	7.99E+05	4.21E+04	2.63E+02	8.56E+02	7.52E+05	0.00E+00	1.81E+03	7.50E+05	0.00E+00	3.16E+03	-1.14E+02
Besoin en eau	m ³	5.42E+04	4.86E+02	1.10E+00	2.94E+01	2.95E+02	0.00E+00	1.99E+01	2.75E+02	0.00E+00	5.34E+04	-1.78E+05
Indicateurs facultatifs												
Émissions de particules fines	Incidence de maladies	9.59E-04	6.53E-05	2.62E-07	4.14E-06	8.80E-04	0.00E+00	3.30E-06	8.76E-04	0.00E+00	9.77E-06	-5.18E-05
Rayonnements ionisants, santé humaine	kg U235 eq.	1.09E+05	6.77E+03	4.80E-02	1.09E+03	1.01E+05	0.00E+00	5.92E+00	1.01E+05	0.00E+00	1.89E+01	1.23E+02
Écotoxicité (eaux douces)	CTUe	1.43E+05	8.96E+04	8.86E+01	2.73E+03	2.84E+04	9.70E-03	7.97E+02	2.76E+04	0.00E+00	2.20E+04	-8.05E+04
Toxicité humaine, effets cancérigènes	CTUh	4.53E-04	4.15E-04	2.47E-10	3.67E-05	1.12E-06	0.00E+00	4.66E-07	6.54E-07	0.00E+00	1.75E-07	1.68E-05
Toxicité humaine, effets non cancérigènes	CTUh	1.20E-04	7.27E-05	5.48E-08	4.01E-06	3.33E-05	2.29E-10	5.04E-06	2.82E-05	0.00E+00	9.57E-06	-9.80E-05
Impacts liés à l'occupation des sols/qualité du sol	-	5.37E+02	1.59E+01	0.00E+00	4.97E+00	1.25E+02	0.00E+00	1.18E-07	1.25E+02	0.00E+00	3.92E+02	-2.25E+03

B1: Usage; B2: Maintenance; B3: Réparation; B4: Remplacement; B5: Réhabilitation; B6: Utilisation de l'énergie; B7 : Utilisation de l'eau



Impacts environnementaux à l'unité déclarée, correspondant au produit de référence

Indicateurs de flux d'inventaire	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation					Fin de vie	Bénéfices et charges
		A-C	A1-A3	A4	A5	B1-B7	B1	B2	B6	B3-B5,B7	C1-C4	D
Indicateurs d'utilisation des ressources												
Utilisation totale d'énergie primaire	MJ	8.69E+05	4.29E+04	2.63E+02	9.37E+02	8.22E+05	0.00E+00	1.82E+03	8.20E+05	0.00E+00	3.42E+03	-1.06E+03
Énergie primaire renouvelable, (énergie matière exclue)	MJ	7.01E+04	3.76E+02	1.76E-03	5.37E+01	6.94E+04	0.00E+00	1.41E+00	6.94E+04	0.00E+00	2.60E+02	-1.00E+03
Énergie primaire renouvelables utilisées en tant que matière première	MJ	4.75E+02	4.40E+02	0.00E+00	2.77E+01	7.02E+00	0.00E+00	7.02E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	5.59E+01
Énergie primaire renouvelable totale	MJ	7.05E+04	8.16E+02	1.76E-03	8.14E+01	6.94E+04	0.00E+00	8.43E+00	6.94E+04	0.00E+00	2.60E+02	-9.46E+02
Énergie primaire non renouvelable, (énergie matière exclue)	MJ	7.98E+05	4.13E+04	2.63E+02	8.51E+02	7.52E+05	0.00E+00	1.79E+03	7.50E+05	0.00E+00	3.16E+03	-5.46E+02
Énergie primaire non renouvelables utilisées en tant que matière première	MJ	8.48E+02	8.29E+02	0.00E+00	5.05E+00	1.33E+01	0.00E+00	1.33E+01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	4.32E+02
Énergie primaire non renouvelable totale	MJ	7.99E+05	4.21E+04	2.63E+02	8.56E+02	7.52E+05	0.00E+00	1.81E+03	7.50E+05	0.00E+00	3.16E+03	-1.14E+02
Utilisation des ressources secondaires												
Utilisation de matière secondaire	kg	2.78E+01	2.78E+01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	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	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	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Utilisation nette d'eau douce	m ³	1.86E+02	9.84E+00	2.56E-02	4.88E-01	6.91E+00	0.00E+00	4.38E-01	6.47E+00	0.00E+00	1.69E+02	-1.32E+03
Indicateurs de catégories de déchets												
Déchets dangereux éliminés	kg	3.07E+03	2.81E+03	1.79E-02	1.96E+02	5.97E+01	0.00E+00	1.51E+00	5.82E+01	0.00E+00	1.67E-04	2.26E+02
Déchets non dangereux éliminés	kg	1.29E+03	7.15E+02	2.20E-02	1.78E+02	3.96E+02	0.00E+00	2.01E+01	3.76E+02	0.00E+00	1.18E+00	-1.35E+02
Déchets radioactifs éliminés	kg	6.13E-01	3.68E-01	4.30E-03	5.70E-02	1.84E-01	0.00E+00	2.66E-02	1.58E-01	0.00E+00	6.95E-05	-1.22E-02
Indicateurs de flux extrants												
Composants destinés à la réutilisation	kg	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Matières destinées au recyclage	kg	1.99E+02	2.13E+01	0.00E+00	1.05E+01	3.78E-01	0.00E+00	3.78E-01	0.00E+00	0.00E+00	1.67E+02	0.00E+00
Matières destinées à la valorisation énergétique	kg	2.92E+01	1.04E+00	0.00E+00	5.83E+00	1.50E-02	0.00E+00	1.50E-02	0.00E+00	0.00E+00	2.23E+01	0.00E+00
Énergie fournie à l'extérieur	MJ	8.66E+00	1.30E+00	0.00E+00	7.35E+00	5.77E-03	0.00E+00	5.77E-03	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00

B1: Usage; B2: Maintenance; B3: Réparation; B4: Remplacement; B5: Réhabilitation; B6: Utilisation de l'énergie; B7 : Utilisation de l'eau

Teneur en carbone biogénique (selon la méthode d'évaluation 0/0)

- Teneur en carbone biogénique du produit : 0.00E+00 kg C
- Teneur en carbone biogénique de l'emballage associé : 7.59E+00 kg C



Impacts environnementaux par kW, correspondant à l'unité fonctionnelle

Le PEP a été élaboré en considérant la fourniture d'une puissance de 1 kW de chauffage ou de froid et de production d'eau chaude sanitaire. L'impact réel des étapes du cycle de vie du produit installé en situation réelle est à calculer par l'utilisateur du PEP en multipliant l'impact considéré par la puissance nominale de chauffage et de refroidissement de 5.23 kW.

Indicateurs d'impact	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation					Fin de vie	Bénéfices et charges
		A-C	A1-A3	A4	A5	B1-B7	B1	B2	B6	B3-B5,B7	C1-C4	D
Indicateurs obligatoires												
Changement climatique - total (GIEC 2013)	kg CO ₂ eq.	1.17E+03	2.59E+02	4.13E+00	1.73E+01	8.35E+02	4.25E+01	4.50E+01	7.47E+02	0.00E+00	5.50E+01	-8.54E+01
Changement climatique - combustibles fossiles	kg CO ₂ eq.	1.16E+03	2.53E+02	4.13E+00	1.67E+01	8.33E+02	4.25E+01	4.48E+01	7.45E+02	0.00E+00	5.30E+01	-8.30E+01
Changement climatique - biogénique	kg CO ₂ eq.	1.12E+01	6.44E+00	0.00E+00	6.69E-01	2.16E+00	0.00E+00	2.33E-01	1.93E+00	0.00E+00	1.91E+00	-2.40E+00
Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols	kg CO ₂ eq.	4.44E-07	4.44E-07	0.00E+00	5.17E-11	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Appauvrissement de la couche d'ozone (OMM 2014)	kg CFC-11 eq.	9.62E-05	5.04E-05	3.65E-06	1.16E-06	3.67E-05	0.00E+00	2.57E-05	1.10E-05	0.00E+00	4.29E-06	9.87E-06
Acidification (AP)	kg H+ eq.	6.68E+00	1.79E+00	1.86E-02	1.16E-01	4.47E+00	0.00E+00	1.45E-01	4.33E+00	0.00E+00	2.92E-01	-4.99E+00
Eutrophisation eau douce	kg P eq.	3.81E-02	1.48E-03	4.85E-07	7.89E-05	3.55E-02	0.00E+00	6.40E-06	3.55E-02	0.00E+00	1.02E-03	-1.74E-01
Eutrophisation aquatique marine	kg N eq.	9.63E-01	1.96E-01	8.60E-03	7.89E-05	6.33E-01	0.00E+00	3.81E-02	5.95E-01	0.00E+00	1.25E-01	-1.52E-01
Eutrophisation terrestre	mol N eq.	1.17E+01	2.11E+00	9.31E-02	1.43E-01	9.02E+00	0.00E+00	4.68E-01	8.56E+00	0.00E+00	3.72E-01	-1.59E+00
Formation d'ozone photochimique	kg NMVOC eq.	2.85E+00	7.14E-01	3.02E-02	4.55E-02	1.95E+00	0.00E+00	1.90E-01	1.76E+00	0.00E+00	1.10E-01	-7.08E-01
Épuisement des ressources abiotiques – métaux et minéraux	kg SB eq.	1.33E-02	1.25E-02	3.56E-10	4.05E-04	3.57E-04	0.00E+00	3.03E-06	3.54E-04	0.00E+00	1.02E-04	-7.81E-03
Épuisement des ressources abiotiques – fossiles	MJ	1.53E+05	8.05E+03	5.03E+01	1.64E+02	1.44E+05	0.00E+00	3.45E+02	1.43E+05	0.00E+00	6.04E+02	-2.17E+01
Besoin en eau	m ³	1.04E+04	9.29E+01	2.10E-01	5.63E+00	5.65E+01	0.00E+00	3.81E+00	5.27E+01	0.00E+00	1.02E+04	-3.40E+04
Indicateurs facultatifs												
Émissions de particules fines	Incidence de maladies	1.83E-04	1.25E-05	5.01E-08	7.91E-07	1.68E-04	0.00E+00	6.30E-07	1.68E-04	0.00E+00	1.87E-06	-9.90E-06
Rayonnements ionisants, santé humaine	kg U235 eq.	2.09E+04	1.29E+03	9.18E-03	2.08E+02	1.94E+04	0.00E+00	1.13E+00	1.94E+04	0.00E+00	3.61E+00	2.35E+01
Écotoxicité (eaux douces)	CTUe	2.73E+04	1.71E+04	1.69E+01	5.23E+02	5.43E+03	1.85E-03	1.52E+02	5.28E+03	0.00E+00	4.20E+03	-1.54E+04
Toxicité humaine, effets cancérigènes	CTUh	8.65E-05	7.93E-05	4.71E-11	7.02E-06	2.14E-07	0.00E+00	8.92E-08	1.25E-07	0.00E+00	3.36E-08	3.22E-06
Toxicité humaine, effets non cancérigènes	CTUh	2.29E-05	1.39E-05	1.05E-08	7.66E-07	6.36E-06	4.38E-11	9.63E-07	5.40E-06	0.00E+00	1.83E-06	-1.87E-05
Impacts liés à l'occupation des sols/qualité du sol	-	1.03E+02	3.04E+00	0.00E+00	9.51E-01	2.38E+01	0.00E+00	2.26E-08	2.38E+01	0.00E+00	7.49E+01	-4.30E+02

B1: Use; B2: Maintenance; B3: Repair; B4: Replacement; B5: Restoration; B6: Energy requirements; B7: Water requirements



Impacts environnementaux par kW, correspondant à l'unité fonctionnelle

Le PEP a été élaboré en considérant la fourniture d'une puissance de 1 kW de chauffage ou de froid et de production d'eau chaude sanitaire. L'impact réel des étapes du cycle de vie du produit installé en situation réelle est à calculer par l'utilisateur du PEP en multipliant l'impact considéré par la puissance nominale de chauffage et de refroidissement de 5.23 kW.

Indicateurs de flux d'inventaire	Unité	Total	Fabrication	Distribution	Installation	Utilisation					Fin de vie	Bénéfices et charges
		A-C	A1-A3	A4	A5	B1-B7	B1	B2	B6	B3-B5,B7	C1-C4	D
Indicateurs d'utilisation des ressources												
Utilisation totale d'énergie primaire	MJ	1.66E+05	8.20E+03	5.03E+01	1.79E+02	1.57E+05	0.00E+00	3.47E+02	1.57E+05	0.00E+00	6.54E+02	-2.03E+02
Énergie primaire renouvelable, (énergie matière exclue)	MJ	1.34E+04	7.18E+01	3.37E-04	1.03E+01	1.33E+04	0.00E+00	2.69E-01	1.33E+04	0.00E+00	4.98E+01	-1.91E+02
Énergie primaire renouvelables utilisées en tant que matière première	MJ	9.07E+01	8.41E+01	0.00E+00	5.29E+00	1.34E+00	0.00E+00	1.34E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.07E+01
Énergie primaire renouvelable totale	MJ	1.35E+04	1.56E+02	3.37E-04	1.56E+01	1.33E+04	0.00E+00	1.61E+00	1.33E+04	0.00E+00	4.98E+01	-1.81E+02
Énergie primaire non renouvelable, (énergie matière exclue)	MJ	1.53E+05	7.89E+03	5.03E+01	1.63E+02	1.44E+05	0.00E+00	3.43E+02	1.43E+05	0.00E+00	6.04E+02	-1.04E+02
Énergie primaire non renouvelables utilisées en tant que matière première	MJ	1.62E+02	1.59E+02	0.00E+00	9.66E-01	2.55E+00	0.00E+00	2.55E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	8.26E+01
Énergie primaire non renouvelable totale	MJ	1.53E+05	8.05E+03	5.03E+01	1.64E+02	1.44E+05	0.00E+00	3.45E+02	1.43E+05	0.00E+00	6.04E+02	-2.17E+01
Utilisation des ressources secondaires												
Utilisation de matière secondaire	kg	5.32E+00	5.32E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	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	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	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Utilisation nette d'eau douce	m ³	3.56E+01	1.88E+00	4.89E-03	9.32E-02	1.32E+00	0.00E+00	8.37E-02	1.24E+00	0.00E+00	3.23E+01	-2.52E+02
Indicateurs de catégories de déchets												
Déchets dangereux éliminés	kg	5.86E+02	5.37E+02	3.43E-03	3.74E+01	1.14E+01	0.00E+00	2.89E-01	1.11E+01	0.00E+00	3.19E-05	4.32E+01
Déchets non dangereux éliminés	kg	2.47E+02	1.37E+02	4.21E-03	3.40E+01	7.57E+01	0.00E+00	3.84E+00	7.19E+01	0.00E+00	2.25E-01	-2.59E+01
Déchets radioactifs éliminés	kg	1.17E-01	7.03E-02	8.23E-04	1.09E-02	3.53E-02	0.00E+00	5.08E-03	3.02E-02	0.00E+00	1.33E-05	-2.33E-03
Indicateurs de flux extrants												
Composants destinés à la réutilisation	kg	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
Matières destinées au recyclage	kg	3.81E+01	4.08E+00	0.00E+00	2.00E+00	7.23E-02	0.00E+00	7.23E-02	0.00E+00	0.00E+00	3.20E+01	0.00E+00
Matières destinées à la valorisation énergétique	kg	5.57E+00	1.99E-01	0.00E+00	1.11E+00	2.87E-03	0.00E+00	2.87E-03	0.00E+00	0.00E+00	4.26E+00	0.00E+00
Énergie fournie à l'extérieur	MJ	1.66E+00	2.49E-01	0.00E+00	1.41E+00	1.10E-03	0.00E+00	1.10E-03	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00

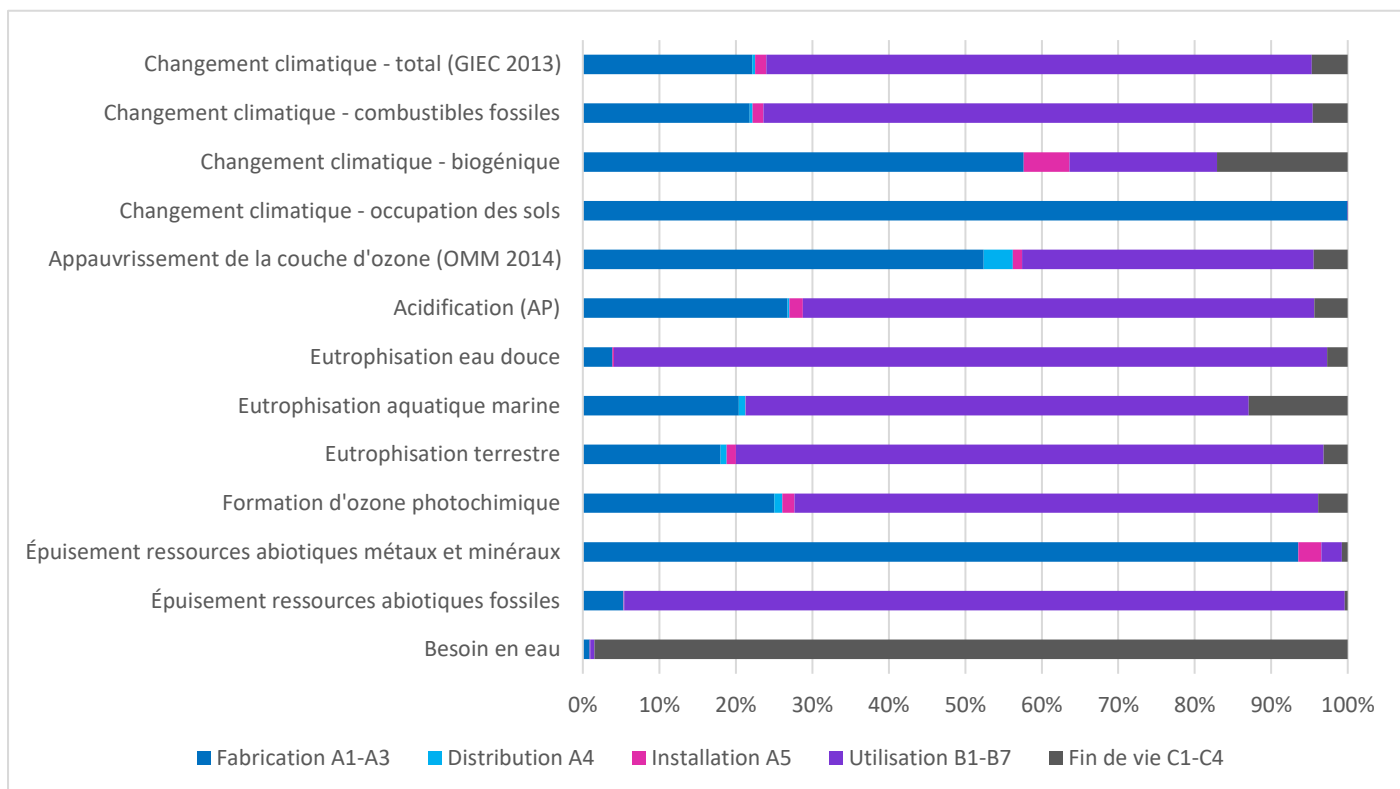
B1: Use; B2: Maintenance; B3: Repair; B4: Replacement; B5: Restoration; B6: Energy requirements; B7: Water requirements

Teneur en carbone biogénique (selon la méthode d'évaluation 0/0)

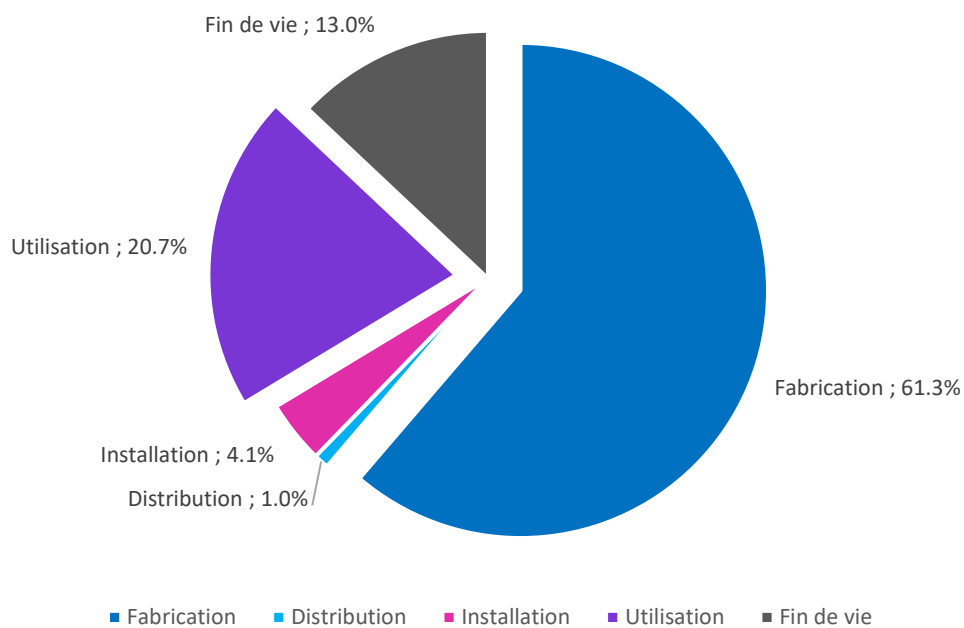
- Teneur en carbone biogénique du produit : 0.00E+00 kg C
- Teneur en carbone biogénique de l'emballage associé : 1.45E+00 kg C



Distribution des impacts environnementaux



Changement climatique (hors module B6 - utilisation de l'énergie)



Règles d'extrapolation aux autres références couvertes par le PEP

Formule de calcul

A l'unité déclarée, les impacts environnementaux pour les autres références couvertes peuvent être déterminés sur la base des formules ci-dessous et des données de chaque référence :

Étape	Règles d'extrapolation appliquées pour l'unité déclarée
Fabrication	$\frac{\text{Masse du produit considéré} + \text{Masse emballage du produit considéré (kg)}}{\text{Masse du produit de référence} + \text{Masse emballage du produit de référence (kg)}}$
Distribution	$\frac{\text{Masse du produit considéré} + \text{Masse emballage du produit considéré (kg)}}{\text{Masse du produit de référence} + \text{Masse emballage du produit de référence (kg)}}$
Installation	$\frac{\text{Masse d'emballage du produit considéré (kg)}}{\text{Masse d'emballage du produit de référence (kg)}}$
Utilisation (Emissions)	1
Utilisation (Maintenance)	1
Utilisation (Consommation d'électricité)	$\frac{\text{Consommation totale du produit considéré (kWh)}}{\text{Consommation totale du produit de référence (kWh)}}$
Fin de vie	$\frac{\text{Masse du produit considéré (kg)}}{\text{Masse du produit de référence (kg)}}$
Charges et bénéfices	$\frac{\text{Masse du produit considéré} + \text{Masse emballage du produit considéré (kg)}}{\text{Masse du produit de référence} + \text{Masse emballage du produit de référence (kg)}}$
Teneur en carbone biogénique de l'emballage du produit	$\frac{\text{Masse d'emballage du produit considéré (kg)}}{\text{Masse d'emballage du produit de référence (kg)}}$

Pour déterminer les coefficients au niveau de l'unité fonctionnelle, les coefficients au niveau de l'unité déclarée doivent être multipliés par le rapport entre la puissance nominale du produit de référence et la puissance nominale du produit considéré :

$$\text{Coefficient d'extrapolation à l'unité déclaré} \times \left(\frac{\text{Puissance nominale du produit de référence}}{\text{Puissance nominale du produit considéré}} \right)$$

La puissance du produit correspond à la charge nominale (P_{rev}) de l'appareil en modes froid et chaud rapportée aux temps de fonctionnement dans chacun des modes, exprimée en kW et définie par la formule suivante :

$$P_{rev} = \frac{t_{calorifique} \times P_h + t_{frigorifique} \times P_c}{t_{calorifique} + t_{frigorifique}}$$

Avec :

- ✓ $t_{calorifique}$: nombre d'heures équivalent de fonctionnement annuel de l'appareil en mode actif de chauffage
- ✓ $t_{frigorifique}$: nombre d'heures équivalent de fonctionnement annuel de l'appareil en mode actif de refroidissement
- ✓ P_h = Pdesignh, la charge calorifique nominale en kW selon l'EN 14825
- ✓ P_c = Pdesignc, la charge frigorifique nominale en kW selon l'EN 14825



Données pour déterminer les impacts environnementaux de la gamme

ALEZIO S V200 R32...	Référence	Masse* (kg)		Charge nominale en modes chaud et froid (kW)	Consommation totale d'électricité (kWh)
		Produit (hors emballage)	Emballage		
4 MR/EM	7790389	195.1	24.4	5.2	58492
6 MR/EM	7790391	195.1	24.4	6.6	74283
8 MR/EM	7790392	195.1	24.4	7.0	79117
4 MR/H	7790327	194.3	24.4	5.2	58492
6 MR/H	7790386	194.3	24.4	6.6	74283
8 MR/H	7790388	194.3	24.4	7.0	79117

(*) La masse indiquée correspond à la masse du produit dans le cadre du PEP et peut présenter de légères variations avec la masse indiquée dans la documentation technique.

Coefficient d'extrapolation à l'unité déclarée

Pour l'unité déclarée et 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" doit être calculée en additionnant les impacts environnementaux de chaque étape du cycle de vie (bénéfices et charges exclues).

Étapes	4 MR/EM	6 MR/EM	8 MR/EM	4 MR/EM	6 MR/EM	8 MR/EM
Fabrication	1.000	1.000	1.000	0.996	0.996	0.996
Distribution	1.000	1.000	1.000	0.996	0.996	0.996
Installation	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Utilisation (émissions)	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Utilisation (maintenance)	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
Utilisation (Consommation d'électricité)	1.000	1.270	1.353	1.000	1.270	1.353
Fin de vie	1.000	1.000	1.000	0.996	0.996	0.996
Charges et bénéfices	1.000	1.000	1.000	0.996	0.996	0.996

Informations complémentaires

Pour toute autre information complémentaire sur le PEP, veuillez contacter l'adresse PEP-HP@BDRThermea.com

