

PROFIL ENVIRONNEMENTAL PRODUIT (PEP)

POMPE À CHALEUR AIR/AIR Multi+ Gamme Murale

Numéro d'enregistrement: DAIK-00074-V01.01-FR

Règles de rédaction « PCR-ed4-FR-2021 09 06 »

Complété par « PSR-0013-ed3.0-FR-2023 06 06 »

Numéro habilitation du vérificateur: VH04

Documents d'information et de référence: www.pep-ecopassport.org

Date d'édition: 10-2025

Durée de validité: 5 ans

Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à la norme ISO 14025: 2006

Interne Externe

Revue critique du PCR conduite par un panel d'experts présidé par Julie ORGELET (DDemain)

Les PEP sont conformes aux normes NF C08-100-1:2016 et EN 50693:2019 ou NF E38-500:2022

Les éléments du PEP ne peuvent être comparés avec les éléments issus d'un autre programme.

Le document est conforme à la norme ISO 14025: 2006 "Labels et déclarations environnementaux. Déclarations environnementales de type III"



Informations sur le fabricant

Fabricant	Daikin Europe N.V.
Adresse	Zandvoordestraat 300, 8400 Oostende BELGIUM
Détails de contact	embodiedcarbon@daikineurope.com
Site web	https://www.daikin.eu/
Pays valide	France

Identification du produit

Nom du produit	Pompe À Chaleur Air/Air Multi+ Gamme Murale
Numéro de produit / référence (Unité extérieure)	1 unité de 5MWXM68A9
Numéro de produit / référence (Unité intérieure)	2 unités de FTXM35A
Numéro de produit / référence (Ballon ECS)	1 unité de CKHWS230BV3
Lieu(x) de production	République tchèque/ Turquie
Période pour les données	Exercice financier avril 2023 - mars 2024

Substances, REACH - très grande préoccupation

Le produit peut contenir des substances SVHC dans des quantités supérieures à 0.1 % (1000 ppm): de plus amples informations sont disponibles sur Daikin Produits [REACH](#).

Informations sur le produit

Produit	Pompes à chaleur multisplit		
Technologie	Air/air, réversible (chauffage et refroidissement) avec production d'eau chaude sanitaire		
Application	Individuel Résidentiel		
$P_h = \text{Prated h (kW)}$	4.8	SCOP	3.82
$P_c = \text{Prated c (kW)}$	6.8	SEER	6.68
$t_{\text{calorifique}}$ (heures)	1400	$t_{\text{frigorigifique}}$ (heures)	350
AEC	775	Fregul	0
Durée de vie de référence de l'appareil (DVR)	17 ans	Type de réfrigérant	R-32
Puissance du produit de référence (kW)	$P_{\text{rev}} = (t_{\text{calorifique}} * P_h + t_{\text{frigorigifique}} * P_c) / (t_{\text{calorifique}} + t_{\text{frigorigifique}})$		
P_{rev} (kW)	5.2		
Famille homogène	Reportez-vous aux pages 8 - 16		

Teneur en carbone biogénique

Teneur en carbone biogénique du produit à la sortie de l'usine

Teneur en carbone biogénique dans le produit, en kg C	0
Teneur en carbone biogénique des emballages, en kg C	2.64

Les chiffres ci-dessus ont été calculés sur la base de la norme EN 16449:2014

Unité déclarée

Unité déclarée	Assurer le chauffage, le refroidissement et la production d'eau chaude sanitaire à l'aide d'une pompe à chaleur air/air multisplit de 4.80 kW (puissance calorifique) pour une durée de vie de référence de 17 ans du produit
Poids total (Produit et emballage)	232.60 kg
Poids du produit	207.00 kg
Poids de l'emballage	25.60 kg

Unité fonctionnelle

Unité fonctionnelle	Produire 1 kW 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
Poids total (Produit et emballage)	44.73 kg
Poids du produit	39.81 kg
Poids de l'emballage	4.92 kg

Composition des matières premières du produit

Les données du tableau ci-dessous sont composées du poids de l'unité entière (poids des matières premières et de l'emballage).

Tableau 1: Composition des matières premières

Catégorie PEP des matériaux	Matériaux	%	%
Métaux	Acier	52.91	68.15
	Cuivre	10.84	
	Aluminium	3.00	
	Laiton	1.40	
Plastique	Caoutchouc	4.82	20.85
	ABS	3.59	
	PP	3.23	
	PU	2.51	
	PS	1.78	
	PE	1.65	
	SAN	1.37	
	PET	0.91	
	EPS	0.50	
PA66	0.49		
Autres	Carton	4.17	11.00
	Bois	3.47	
	Papier	1.91	
	Réfrigérant	0.86	
	Carte de circuits imprimés	0.59	

Frontière du système

Ce PEP couvre le champ d'application du berceau à la tombe pour les modules suivants: A1 (approvisionnement en matières premières), A2 (transport) et A3 (fabrication), A4 (distribution), A5 (installation), B1-B7 (utilisation) ainsi que C1 (déconstruction), C2 (transport en fin de vie), C3 (traitement des déchets) et C4 (élimination). En outre, le module D - bénéfices et charges au-delà des frontières du système - est également inclus.

Figure 1 : Étapes du cycle de vie couvertes par l'étude

Étape du produit			Étape d'assemblage		Étape d'utilisation							Étape de fin de vie				Au-delà des frontières du système		
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D	D	D
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Géographie, par code pays ISO à deux lettres ou par régions.																		
EU	EU	Cz/TR	EU	FR	FR	FR	FR	FR	FR	FR	FR	FR	FR	FR	FR	EU		
Matières premières	Transport	Fabrication	Distribution	Assemblage	Utilisation	Maintenance	Réparation	Remplacement	Réhabilitation	Consommation énergétique opérationnelle	Utilisation opérationnelle de l'eau	Déconstruct./Démol.	Transport	Traitement des déchets	Élimination	Réutilisation	Revalorisation	Recyclage

Règles de coupure

L'étude n'exclut pas les modules ou processus qui sont déclarés obligatoires dans le PCR appliqué. L'étude n'exclut aucune matière ou substance dangereuse.

L'étude comprend toutes les principales matières premières et la consommation d'énergie. Tous les intrants et extrants des processus des unités, pour lesquels des données sont disponibles, sont incluses dans le calcul. Aucun processus élémentaire négligé ne traite plus de 1% des flux totaux de masse ou d'énergie. Les flux d'intrants et d'extrants totaux négligés spécifiques au module ne dépassent pas non plus 5% de la consommation d'énergie ou de la masse.

Cycle de vie du produit

Fabrication et emballage (A1-A3)

Les impacts environnementaux considérés pour l'étape du produit couvrent la fabrication des matières premières utilisées dans la production ainsi que les matériaux d'emballage et autres matériaux auxiliaires. Cette étape comprend également les combustibles utilisés par les machines et le traitement des déchets formés au cours des processus de production dans les installations de fabrication. Il n'y a pas d'éléments supplémentaires, par exemple un écran d'affichage ou une télécommande, fournis avec le produit de référence. L'étude prend également en compte les pertes matérielles survenant lors des processus de fabrication ainsi que les pertes lors du transport de l'électricité.

Le produit de référence consiste en une unité extérieure avec 2 unités intérieures du même type et un ballon d'eau chaude sanitaire. Les unités sont fabriquées en République tchèque & Turquie. Le transport des matières premières vers chaque site de fabrication est comptabilisé sur la base de la distance réelle et du mode de transport. Pour les pièces/matériaux entrants, le processus de fabrication est considéré et ajouté dans A1, et l'élimination des déchets de processus est comptabilisée sur la base du PCR-ed4-FR-2021 09 06. Pour chaque unité, les matériaux d'emballage tels que le carton/papier, le plastique et le processus de fabrication, les matériaux d'emballage sont inclus. L'énergie de fabrication prise en compte est : Marché de l'électricité, moyenne tension, République tchèque & Turquie.

Distribution et installation (A4-A5)

Le transport (distance et mode) du produit dans son emballage de la dernière plateforme logistique du fabricant au distributeur et du distributeur au lieu d'installation (A4), tel que défini par PCR-ed4-FR-2021 09 06, couvre les émissions d'échappement directes liées au carburant, les impacts environnementaux de la production du carburant, ainsi que les émissions propres à l'infrastructure.

Les sites d'installation finale (A5) sont considérés en France sur la base de l'analyse du marché et le transport du produit final vers les sites d'installation est considéré sur cette base pour chaque unité. Pour l'installation du produit, des écrous et boulons en acier, des tubes en cuivre et de l'électricité sont nécessaires. L'impact de la fin de vie des emballages, conformément au PSR-0013-ed3.0-FR-2023 06 06, a également été pris en compte lors de la modélisation du produit. Le traitement des déchets d'emballage est calculé comme suit:

Tableau 2: Scénarios de transport

Surface	Distance et mode de transport
Transport intracontinental	3.500 km en camion

Tableau 3: Scénario de fin de vie de l'emballage

Sur la masse de l'emballage	Papier-carton	Bois	Plastique
Taux de recyclage (%)	91	7	27
Incinération avec production d'énergie (%)	5	31	43
Incinération sans production d'énergie (%)	0	0	0
Taux d'enfouissement (%)	4	62	30

Utilisation et maintenance du produit (B1-B7)

Le scénario de la phase d'utilisation est calculé sur la base de la méthodologie décrite dans le document PSR-0013-ed3.0-FR-2023 06 06. La durée de vie de référence (DVR) est de 17 ans et l'évaluation de la consommation totale d'énergie pendant l'étape d'utilisation est également prise en compte. L'équipement sera installé dans un bâtiment résidentiel individuel. Les impacts sur l'air, le sol et l'eau pendant l'étape d'utilisation n'ont pas été étudiés.

Fin de vie du produit (C1-C4, D)

La fin de vie représente l'étape de fin de vie du produit. Le traitement en fin de vie des autres matériaux est défini à partir des données fournies par l'éco-organisme ECOLOGIC pour les produits Daikin commercialisés en France

Les bénéfices et charges nets au-delà des frontières du système (module D) sont également inclus dans le PEP. Les bénéfices et charges nets au-delà des frontières du système sont calculés à l'aide des formules décrites dans l'annexe G de la norme EN 50693 (Tableau G.3 – Adaptation de la formule circulaire et paramètres d'application en contexte pour le "Cas C: Avec bénéfices nets")

Tableau 4: Détails de l'étape d'utilisation

Énergie utilisée par le produit de référence	B1 : Émission de fluide frigorigène pendant l'utilisation	688.50 kg CO2 éq.
	B2 : Production du fluide frigorigène neuf en cas de recharge partielle	0.80 kg
	Seuil de recharge (Sr)	90%
	B2 : Maintenance (une fois tous les 2 ans)	Transport: 82 kg, 100 km Electricité: 0.15 kWh
	B6 : Énergie opérationnelle Type d'énergie	Mix électrique France ; Basse tension (0.0873 kgCO2 éq./kWh)
	Ctot (Consommation totale d'énergie du produit de référence)	49137.65 kWh
	La consommation électrique totale du produit de référence est calculée comme suit:	
$C_{tot} \text{ (en kWh)} = \left(\frac{P_h}{SCOP * \left(1 + \frac{Frequel}{100}\right)} * t_{calorifique} + \frac{P_c}{SEER} * t_{frigorigifique} \right) * DVR + AEC * DVR$		

FAMILLES ENVIRONNEMENTALES HOMOGÈNES

Règles d'extrapolation

Des coefficients d'extrapolation sont donnés pour l'impact environnemental au niveau du produit et de l'unité fonctionnelle. Pour chaque étape du cycle de vie, les impacts environnementaux du produit concerné sont calculés en multipliant les impacts du produit de référence par le coefficient d'extrapolation.

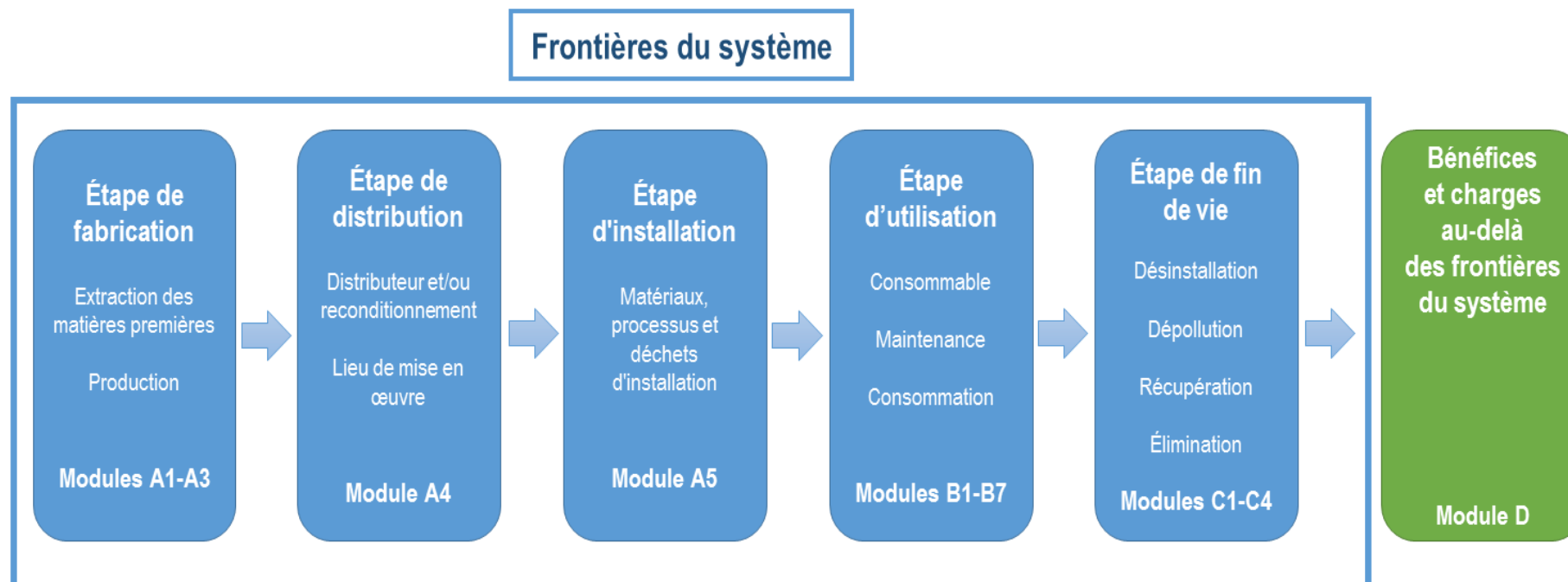


Figure 2: Correspondance entre les étapes de l'ACV et le module

Unité fonctionnelle

Le flux de référence est défini comme une unité de produit divisée par 5.2 kW

Tableau 5: Coefficient d'extrapolation par unité fonctionnelle

Unité extérieure	Unité(s) intérieure(s)	Ballon ECS	(A1-A3) Fabrication	(A4) Distribution	(A5) Installation	(B1-B7) Etape d'utilisation sans B2 Maintenance	(B2) Maintenance	(C1-C4) Fin de vie
5MWXM68A9	2 X FTXM35A	CKHWS230BV3	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
4MWXM52A9	2 X CTXA15CW 1 X FTXA35CW	EKHWE120BV3	0.73	0.73	0.71	1.00	1.00	0.71
4MWXM52A9	1 X CTXA15CW 1 X FTXA35CW	EKHWE90BV3	0.67	0.67	0.65	0.87	1.00	0.65
4MWXM52A9	1 X CTXA15CW 1 X FTXA35CW	EKHWE120BV3	0.69	0.69	0.67	1.06	1.00	0.67
4MWXM52A9	1 X CTXA15CW 1 X FTXA42CW	EKHWE90BV3	0.66	0.66	0.65	0.86	1.00	0.65
4MWXM52A9	1 X CTXA15CW 1 X FTXA42CW	EKHWE120BV3	0.69	0.69	0.67	1.05	1.00	0.67
4MWXM52A9	2 x CTXM15A 1 X FTXM25A	EKHWE120BV3	0.71	0.71	0.71	1.00	1.00	0.71
4MWXM52A9	2 x CTXM15A 1 X FTXM35A	EKHWE120BV3	0.71	0.71	0.71	1.00	1.00	0.71
4MWXM52A9	1 x CTXM15A 1 X FTXM35A	EKHWE90BV3	0.66	0.66	0.65	0.87	1.00	0.65
4MWXM52A9	1 x CTXM15A 1 X FTXM35A	EKHWE120BV3	0.68	0.68	0.67	1.06	1.00	0.67
4MWXM52A9	1 x CTXM15A 1 X FTXM42A	EKHWE90BV3	0.65	0.65	0.65	0.86	1.00	0.65

4MWXM52A9	1 x CTXM15A 1 X FTXM42A	EKHWET120BV3	0.68	0.68	0.67	1.05	1.00	0.67
4MWXM52A9	1 X FTXA20CW 1 X FTXA35CW	EKHWET90BV3	0.66	0.66	0.65	0.86	1.00	0.65
4MWXM52A9	1 X FTXA20CW 1 X FTXA35CW	EKHWET120BV3	0.69	0.69	0.67	1.05	1.00	0.67
4MWXM52A9	1 X FTXA20CW 1 X FTXA42CW	EKHWET90BV3	0.66	0.66	0.65	0.86	1.00	0.65
4MWXM52A9	1 X FTXA20CW 1 X FTXA42CW	EKHWET120BV3	0.69	0.69	0.67	1.05	1.00	0.67
4MWXM52A9	2 X FTXA25CW	EKHWET90BV3	0.67	0.67	0.65	0.86	1.00	0.65
4MWXM52A9	2 X FTXA25CW	EKHWET120BV3	0.69	0.69	0.67	1.05	1.00	0.67
4MWXM52A9	1 X FTXM20A 1 X FTXM35A	EKHWET90BV3	0.65	0.65	0.65	0.86	1.00	0.65
4MWXM52A9	1 X FTXM20A 1 X FTXM35A	EKHWET120BV3	0.68	0.68	0.67	1.05	1.00	0.67
4MWXM52A9	1 X FTXM20A 1 X FTXM42A	EKHWET90BV3	0.65	0.65	0.65	0.86	1.00	0.65
4MWXM52A9	1 X FTXM20A 1 X FTXM42A	EKHWET120BV3	0.68	0.68	0.67	1.05	1.00	0.67
4MWXM52A9	2 X FTXM25A	EKHWET90BV3	0.66	0.66	0.65	0.86	1.00	0.65
4MWXM52A9	2 X FTXM25A	EKHWET120BV3	0.68	0.68	0.67	1.05	1.00	0.67
5MWXM68A9	3 X CTXA15CW 1 X FTXA35CW	CKHWS180BV3	0.94	0.94	0.93	0.93	1.00	0.93
5MWXM68A9	2 X CTXA15CW 1 X FTXA35CW	CKHWS180BV3	0.98	0.98	0.96	0.92	1.00	0.96

5MWXM68A9	2 X CTXA15CW 1 X FTXA35CW	CKHWS230BV3	0.96	0.96	0.95	0.98	1.00	0.95
5MWXM68A9	2 X CTXA15CW 1 X FTXA42CW	CKHWS180BV3	1.00	1.00	0.99	0.97	1.00	0.99
5MWXM68A9	2 X CTXA15CW 1 X FTXA42CW	CKHWS230BV3	0.95	0.95	0.94	0.97	1.00	0.94
5MWXM68A9	1 X CTXA15CW 1 X FTXA42CW	CKHWS180BV3	0.99	0.99	0.98	0.96	1.00	0.98
5MWXM68A9	3 X CTXM15A 1 X FTXM35A	CKHWS180BV3	1.10	1.10	1.09	1.04	1.00	1.09
5MWXM68A9	3 X CTXM15A 1 X FTXM35A	CKHWS230BV3	0.93	0.93	0.93	0.93	1.00	0.93
5MWXM68A9	2 X CTXM15A 1 X FTXM35A	CKHWS180BV3	0.96	0.96	0.96	0.92	1.00	0.96
5MWXM68A9	2 X CTXM15A 1 X FTXM35A	CKHWS230BV3	0.95	0.95	0.95	0.98	1.00	0.95
5MWXM68A9	2 X CTXM15A 1 X FTXM42A	CKHWS180BV3	0.99	0.99	0.99	0.97	1.00	0.99
5MWXM68A9	2 X CTXM15A 1 X FTXM42A	CKHWS230BV3	0.94	0.94	0.94	0.97	1.00	0.94
5MWXM68A9	1 X CTXM15A 1 X FTXM42A	CKHWS180BV3	0.98	0.98	0.98	0.96	1.00	0.98
5MWXM68A9	2 X FTXA20CW 1 X FTXA35CW	CKHWS180BV3	1.09	1.09	1.09	1.04	1.00	1.09
5MWXM68A9	2 X FTXA20CW 1 X FTXA35CW	CKHWS230BV3	0.95	0.95	0.94	0.98	1.00	0.94
5MWXM68A9	3 X CTXA15CW 1 X FTXA35CW	CKHWS230BV3	0.99	0.99	0.98	0.97	1.00	0.98
5MWXM68A9	1 X FTXA20CW 1 X FTXA42CW	CKHWS180BV3	1.07	1.07	1.06	1.03	1.00	1.06

5MWXM68A9	2 X FTXM20A 1 X FTXM35A	CKHWS180BV3	0.94	0.94	0.94	0.98	1.00	0.94
5MWXM68A9	2 X FTXM20A 1 X FTXM35A	CKHWS230BV3	0.98	0.98	0.98	0.97	1.00	0.98
5MWXM68A9	2 X FTXM20A 1 X FTXM42A	CKHWS180BV3	1.06	1.06	1.06	1.03	1.00	1.06
5MWXM90A9	3 X CTXA15CW 1 X FTXA35CW	CKHWS180BV3	0.86	0.86	0.85	0.87	1.00	0.85
5MWXM90A9	3 X CTXA15CW 1 X FTXA35CW	CKHWS230BV3	0.89	0.89	0.88	0.87	1.00	0.88
5MWXM90A9	3 X CTXA15CW 1 X FTXA42CW	CKHWS180BV3	0.85	0.85	0.84	0.86	1.00	0.84
5MWXM90A9	3 X CTXA15CW 1 X FTXA42CW	CKHWS230BV3	0.88	0.88	0.87	0.85	1.00	0.87
5MWXM90A9	3 X CTXM15A 1 X FTXM35A	CKHWS180BV3	0.85	0.85	0.85	0.87	1.00	0.85
5MWXM90A9	3 X CTXM15A 1 X FTXM35A	CKHWS230BV3	0.88	0.88	0.88	0.87	1.00	0.88
5MWXM90A9	3 X CTXM15A 1 X FTXM42A	CKHWS180BV3	0.83	0.83	0.84	0.86	1.00	0.84
5MWXM90A9	3 X CTXM15A 1 X FTXM42A	CKHWS230BV3	0.87	0.87	0.87	0.85	1.00	0.87
5MWXM90A9	3 X FTXA20CW 1 X FTXA35CW	CKHWS180BV3	0.85	0.85	0.84	0.86	1.00	0.84
5MWXM90A9	3 X FTXA20CW 1 X FTXA35CW	CKHWS230BV3	0.88	0.88	0.87	0.86	1.00	0.87
5MWXM90A9	2 X FTXA20CW 2 X FTXA25CW	CKHWS180BV3	0.85	0.85	0.84	0.86	1.00	0.84
5MWXM90A9	2 X FTXA20CW 2 X FTXA25CW	CKHWS230BV3	0.89	0.89	0.87	0.86	1.00	0.87

5MWXM90A9	3 X FTXM20A 1 X FTXM35A	CKHWS180BV3	0.83	0.83	0.84	0.86	1.00	0.84
5MWXM90A9	3 X FTXM20A 1 X FTXM35A	CKHWS230BV3	0.87	0.87	0.87	0.86	1.00	0.87
5MWXM90A9	2 X FTXM20A 2 X FTXM25A	CKHWS180BV3	0.84	0.84	0.84	0.86	1.00	0.84
5MWXM90A9	2 X FTXM20A 2 X FTXM25A	CKHWS230BV3	0.87	0.87	0.87	0.86	1.00	0.87

Produit déclaré

Le produit de référence couvert par cette déclaration environnementale est la Pompe à Chaleur Air/Air Multi+ avec Unité Intérieure Murale

Tableau 6: Coefficient d'extrapolation par unité déclarée

Unité extérieure	Unité(s) intérieure(s)	Ballon ECS	(A1-A3) Fabrication	(A4) Distribution	(A5) Installation	(B1-B7) Etape d'utilisation sans B2 Maintenance	(B2) Maintenance	(C1-C4) Fin de vie
5MWXM68A9	2 X FTXM35A	CKHWS230BV3	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
4MWXM52A9	2 X CTXA15CW 1 X FTXA35CW	EKHWE120BV3	0.70	0.70	0.87	0.97	1.00	0.68
4MWXM52A9	1 X CTXA15CW 1 X FTXA35CW	EKHWE90BV3	0.62	0.62	0.73	0.81	1.00	0.61
4MWXM52A9	1 X CTXA15CW 1 X FTXA35CW	EKHWE120BV3	0.64	0.64	0.77	0.99	1.00	0.63
4MWXM52A9	1 X CTXA15CW 1 X FTXA42CW	EKHWE90BV3	0.62	0.62	0.73	0.81	1.00	0.61
4MWXM52A9	1 X CTXA15CW 1 X FTXA42CW	EKHWE120BV3	0.64	0.64	0.77	0.98	1.00	0.63

4MWXM52A9	2 x CTXM15A 1 X FTXM25A	EKHWET120BV3	0.69	0.69	0.75	0.97	1.00	0.68
4MWXM52A9	2 x CTXM15A 1 X FTXM35A	EKHWET120BV3	0.69	0.69	0.75	0.97	1.00	0.68
4MWXM52A9	1 x CTXM15A 1 X FTXM35A	EKHWET90BV3	0.61	0.61	0.65	0.81	1.00	0.61
4MWXM52A9	1 x CTXM15A 1 X FTXM35A	EKHWET120BV3	0.64	0.64	0.69	0.99	1.00	0.63
4MWXM52A9	1 x CTXM15A 1 X FTXM42A	EKHWET90BV3	0.61	0.61	0.65	0.81	1.00	0.61
4MWXM52A9	1 x CTXM15A 1 X FTXM42A	EKHWET120BV3	0.64	0.64	0.69	0.98	1.00	0.63
4MWXM52A9	1 X FTXA20CW 1 X FTXA35CW	EKHWET90BV3	0.62	0.62	0.73	0.81	1.00	0.61
4MWXM52A9	1 X FTXA20CW 1 X FTXA35CW	EKHWET120BV3	0.64	0.64	0.77	0.99	1.00	0.63
4MWXM52A9	1 X FTXA20CW 1 X FTXA42CW	EKHWET90BV3	0.62	0.62	0.73	0.80	1.00	0.61
4MWXM52A9	1 X FTXA20CW 1 X FTXA42CW	EKHWET120BV3	0.64	0.64	0.77	0.98	1.00	0.63
4MWXM52A9	2 X FTXA25CW	EKHWET90BV3	0.62	0.62	0.73	0.80	1.00	0.61
4MWXM52A9	2 X FTXA25CW	EKHWET120BV3	0.64	0.64	0.77	0.98	1.00	0.63
4MWXM52A9	1 X FTXM20A 1 X FTXM35A	EKHWET90BV3	0.61	0.61	0.65	0.81	1.00	0.61
4MWXM52A9	1 X FTXM20A 1 X FTXM35A	EKHWET120BV3	0.64	0.64	0.69	0.99	1.00	0.63
4MWXM52A9	1 X FTXM20A 1 X FTXM42A	EKHWET90BV3	0.61	0.61	0.65	0.80	1.00	0.61

4MWXM52A9	1 X FTXM20A 1 X FTXM42A	EKHWET120BV3	0.64	0.64	0.69	0.98	1.00	0.63
4MWXM52A9	2 X FTXM25A	EKHWET90BV3	0.61	0.61	0.65	0.80	1.00	0.61
4MWXM52A9	2 X FTXM25A	EKHWET120BV3	0.64	0.64	0.69	0.98	1.00	0.63
5MWXM68A9	3 X CTXA15CW 1 X FTXA35CW	CKHWS180BV3	1.09	1.09	1.23	1.07	1.00	1.07
5MWXM68A9	2 X CTXA15CW 1 X FTXA35CW	CKHWS180BV3	1.13	1.13	1.27	1.07	1.00	1.11
5MWXM68A9	2 X CTXA15CW 1 X FTXA35CW	CKHWS230BV3	1.03	1.03	1.13	1.04	1.00	1.01
5MWXM68A9	2 X CTXA15CW 1 X FTXA42CW	CKHWS180BV3	1.07	1.07	1.17	1.04	1.00	1.06
5MWXM68A9	2 X CTXA15CW 1 X FTXA42CW	CKHWS230BV3	1.03	1.03	1.13	1.04	1.00	1.01
5MWXM68A9	1 X CTXA15CW 1 X FTXA42CW	CKHWS180BV3	1.07	1.07	1.17	1.03	1.00	1.06
5MWXM68A9	3 X CTXM15A 1 X FTXM35A	CKHWS180BV3	0.97	0.97	1.04	0.92	1.00	0.96
5MWXM68A9	3 X CTXM15A 1 X FTXM35A	CKHWS230BV3	1.07	1.07	1.08	1.07	1.00	1.07
5MWXM68A9	2 X CTXM15A 1 X FTXM35A	CKHWS180BV3	1.11	1.11	1.12	1.07	1.00	1.11
5MWXM68A9	2 X CTXM15A 1 X FTXM35A	CKHWS230BV3	1.01	1.01	1.02	1.04	1.00	1.01
5MWXM68A9	2 X CTXM15A 1 X FTXM42A	CKHWS180BV3	1.06	1.06	1.06	1.04	1.00	1.06
5MWXM68A9	2 X CTXM15A 1 X FTXM42A	CKHWS230BV3	1.01	1.01	1.02	1.04	1.00	1.01

5MWXM68A9	1 X CTXM15A 1 X FTXM42A	CKHWS180BV3	1.06	1.06	1.06	1.03	1.00	1.06
5MWXM68A9	2 X FTXA20CW 1 X FTXA35CW	CKHWS180BV3	0.96	0.96	0.96	0.92	1.00	0.96
5MWXM68A9	2 X FTXA20CW 1 X FTXA35CW	CKHWS230BV3	1.03	1.03	1.13	1.05	1.00	1.01
5MWXM68A9	3 X CTXA15CW 1 X FTXA35CW	CKHWS230BV3	1.07	1.07	1.17	1.04	1.00	1.06
5MWXM68A9	1 X FTXA20CW 1 X FTXA42CW	CKHWS180BV3	0.97	0.97	1.04	0.92	1.00	0.96
5MWXM68A9	2 X FTXM20A 1 X FTXM35A	CKHWS180BV3	1.01	1.01	1.02	1.05	1.00	1.01
5MWXM68A9	2 X FTXM20A 1 X FTXM35A	CKHWS230BV3	1.06	1.06	1.06	1.04	1.00	1.06
5MWXM68A9	2 X FTXM20A 1 X FTXM42A	CKHWS180BV3	0.96	0.96	0.96	0.92	1.00	0.96
5MWXM90A9	3 X CTXA15CW 1 X FTXA35CW	CKHWS180BV3	1.10	1.10	1.23	1.11	1.00	1.09
5MWXM90A9	3 X CTXA15CW 1 X FTXA35CW	CKHWS230BV3	1.15	1.15	1.27	1.11	1.00	1.13
5MWXM90A9	3 X CTXA15CW 1 X FTXA42CW	CKHWS180BV3	1.10	1.10	1.23	1.11	1.00	1.09
5MWXM90A9	3 X CTXA15CW 1 X FTXA42CW	CKHWS230BV3	1.15	1.15	1.27	1.11	1.00	1.13
5MWXM90A9	3 X CTXM15A 1 X FTXM35A	CKHWS180BV3	1.09	1.09	1.08	1.11	1.00	1.09
5MWXM90A9	3 X CTXM15A 1 X FTXM35A	CKHWS230BV3	1.13	1.13	1.12	1.11	1.00	1.13
5MWXM90A9	3 X CTXM15A 1 X FTXM42A	CKHWS180BV3	1.09	1.09	1.08	1.11	1.00	1.09

5MWXM90A9	3 X CTXM15A 1 X FTXM42A	CKHWS230BV3	1.13	1.13	1.12	1.11	1.00	1.13
5MWXM90A9	3 X FTXA20CW 1 X FTXA35CW	CKHWS180BV3	1.10	1.10	1.23	1.12	1.00	1.09
5MWXM90A9	3 X FTXA20CW 1 X FTXA35CW	CKHWS230BV3	1.15	1.15	1.27	1.12	1.00	1.13
5MWXM90A9	2 X FTXA20CW 2 X FTXA25CW	CKHWS180BV3	1.10	1.10	1.23	1.11	1.00	1.09
5MWXM90A9	2 X FTXA20CW 2 X FTXA25CW	CKHWS230BV3	1.15	1.15	1.27	1.11	1.00	1.13
5MWXM90A9	3 X FTXM20A 1 X FTXM35A	CKHWS180BV3	1.09	1.09	1.08	1.12	1.00	1.09
5MWXM90A9	3 X FTXM20A 1 X FTXM35A	CKHWS230BV3	1.13	1.13	1.12	1.12	1.00	1.13
5MWXM90A9	2 X FTXM20A 2 X FTXM25A	CKHWS180BV3	1.09	1.09	1.08	1.11	1.00	1.09
5MWXM90A9	2 X FTXM20A 2 X FTXM25A	CKHWS230BV3	1.13	1.13	1.12	1.11	1.00	1.13

Aperçu du cycle de vie en termes de réchauffement climatique

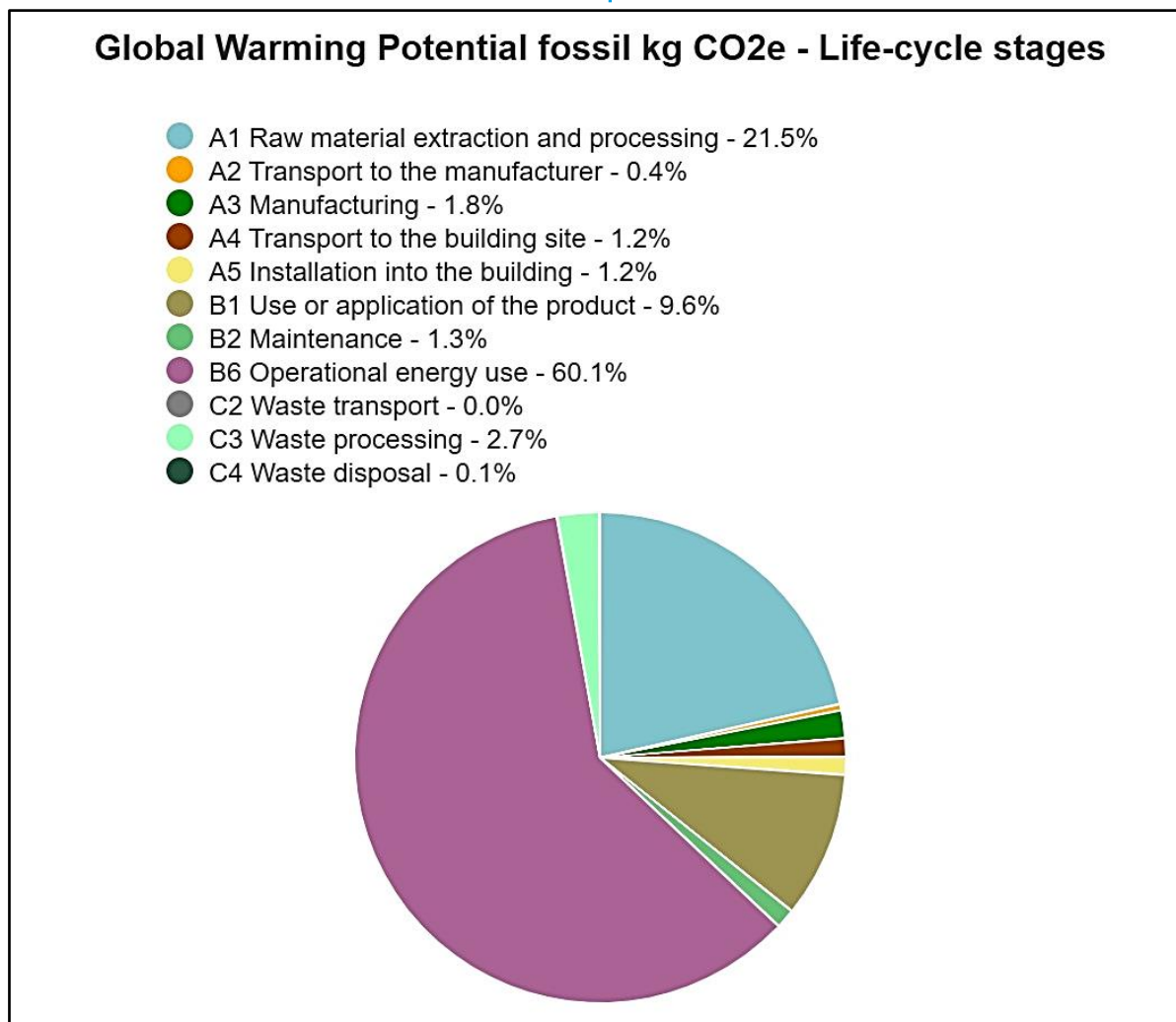


Figure 2 : Potentiel de réchauffement climatique fossile kg CO₂e - Etapes du cycle de vie

Données sur les impacts environnementaux

Pour calculer les valeurs des unités fonctionnelles, le flux de référence est défini comme une unité de produit divisée par 5.20 kW

Indicateurs clés d'impacts environnementaux – EN 15804+A2, PEF– 3.1

Tableau 5: indicateurs clés d'impacts environnementaux par unité fonctionnelle (par kW)

Catégorie d'impact	Unité	Total (À l'exclusion du Module D)	(A1-A3) Fabrication	(A4) Distribution	(A5) Installation	(B1-B7) Etape d'utilisation	(C1-C4) Fin de vie	(D) Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
GWP – total	kg CO2e	1.39E+03	3.33E+02	1.68E+01	2.25E+01	9.77E+02	3.87E+01	-1.05E+02
GWP – combustibles fossiles	kg CO2e	1.37E+03	3.25E+02	1.68E+01	1.61E+01	9.75E+02	3.87E+01	-1.05E+02
GWP – biogénique	kg CO2e	1.45E+01	6.81E+00	0*	6.37E+00	1.47E+00	-1.22E-01	1.75E+00
GWP – LULUC	kg CO2e	1.58E+00	6.66E-01	6.31E-03	3.85E-02	8.32E-01	3.39E-02	-9.60E-01
Pot. d'appauvrissement en ozone	kg CFC-11e	5.09E-04	1.19E-05	3.38E-07	1.74E-06	1.73E-04	3.23E-04	-2.90E-04
Potentiel d'acidification	mol H+e	1.90E+01	1.03E+01	5.40E-02	2.50E+00	5.81E+00	3.42E-01	-7.17E-01
EP-eau douce	kg Pe	1.15E+00	7.19E-01	1.13E-03	5.65E-02	3.46E-01	2.74E-02	-6.46E-02
EP-eau de mer	kg Ne	1.80E+00	5.85E-01	1.84E-02	4.27E-02	1.11E+00	3.60E-02	-9.65E-02
EP-terrestre	mol Ne	1.78E+01	7.36E+00	2.00E-01	5.85E-01	9.29E+00	3.93E-01	-1.01E+00
POCP ("smog")	kg NMVOCe	6.11E+00	2.38E+00	8.83E-02	2.71E-01	3.20E+00	1.75E-01	-3.88E-01
ADP-minéraux & métaux	kg Sbe	1.82E-01	1.24E-01	4.63E-05	1.48E-02	3.97E-02	3.33E-03	-3.71E-03
ADP-ressources fossiles	MJ	1.13E+05	4.35E+03	2.42E+02	1.78E+02	1.07E+05	6.92E+02	-1.41E+03
Utilisation de l'eau	m3e dépr.	1.56E+03	1.76E+02	1.24E+00	1.02E+01	1.36E+03	1.49E+01	-9.92E+01

1) GWP = Potentiel de réchauffement planétaire; EP = Potentiel d'eutrophisation; POCP = Formation photochimique d'ozone; ADP = Potentiel d'épuisement abiotique. 2) EN 15804+A2 clause de non-responsabilité pour l'épuisement abiotique et l'utilisation de l'eau et indicateurs facultatifs, à l'exception des particules et des rayonnements ionisants, santé humaine. Les résultats de ces indicateurs d'impact sur l'environnement doivent être utilisés avec précaution car les incertitudes sur ces résultats sont élevées ou l'expérience de l'indicateur est limitée. 3) La méthode de caractérisation requise et les données sont en kg P-éq. Multiplier par 3.07 pour obtenir PO4e. 0* Pour un indicateur donné, une étape du cycle de vie peut être considérée comme négligeable si elle représente moins de 0.01% du cycle de vie total du flux de référence.

Tableau 6: Indicateurs clés d'impacts environnementaux par unité fonctionnelle (par kW) – Répartition de la phase d'utilisation (B1-B7)

Catégorie d'impact	Unité	(B1-B7) Etape d'utilisation	(B1) Utilisation/ application	(B2) Maintenance	(B3) Réparation	(B4) Remplacement	(B5) Réhabilitation	(B6) Consommation énergétique opérationnelle	(B7) Utilisation opérationnelle de l'eau
GWP – total	kg CO2e	9.77E+02	1.33E+02	1.76E+01	0*	0*	0*	8.27E+02	0*
GWP – combustibles fossiles	kg CO2e	9.75E+02	1.33E+02	1.76E+01	0*	0*	0*	8.25E+02	0*
GWP – biogénique	kg CO2e	1.47E+00	0*	4.38E-03	0*	0*	0*	1.47E+00	0*
GWP – LULUC	kg CO2e	8.32E-01	0*	7.44E-03	0*	0*	0*	8.25E-01	0*
Pot. d'appauvrissement en ozone	kg CFC-11e	1.73E-04	0*	1.43E-04	0*	0*	0*	2.92E-05	0*
Potentiel d'acidification	mol H+e	5.81E+00	0*	5.96E-02	0*	0*	0*	5.75E+00	0*
EP-eau douce	kg Pe	3.46E-01	0*	1.47E-03	0*	0*	0*	3.44E-01	0*
EP-eau de mer	kg Ne	1.11E+00	0*	1.74E-02	0*	0*	0*	1.10E+00	0*
EP-terrestre	mol Ne	9.29E+00	0*	1.89E-01	0*	0*	0*	9.10E+00	0*
POCP ("smog")	kg NMVOCe	3.20E+00	0*	7.96E-02	0*	0*	0*	3.12E+00	0*
ADP-minéraux & métaux	kg Sbe	3.97E-02	0*	5.48E-05	0*	0*	0*	3.96E-02	0*
ADP-ressources fossiles	MJ	1.07E+05	0*	2.31E+02	0*	0*	0*	1.07E+05	0*
Utilisation de l'eau	m3e depr.	1.36E+03	0*	1.82E+00	0*	0*	0*	1.36E+03	0*

1) GWP = Potentiel de réchauffement planétaire; EP = Potentiel d'eutrophisation; POCP = Formation photochimique d'ozone; ADP = Potentiel d'épuisement abiotique. 2) EN 15804+A2 clause de non-responsabilité pour l'épuisement abiotique et l'utilisation de l'eau et indicateurs facultatifs, à l'exception des particules et des rayonnements ionisants, santé humaine. Les résultats de ces indicateurs d'impact sur l'environnement doivent être utilisés avec précaution car les incertitudes sur ces résultats sont élevées ou l'expérience de l'indicateur est limitée. 3) La méthode de caractérisation requise et les données sont en kg P-ég. Multiplier par 3.07 pour obtenir PO4e. 0* Pour un indicateur donné, une étape du cycle de vie peut être considérée comme négligeable si elle représente moins de 0.01% du cycle de vie total du flux de référence.

Tableau 7: Indicateurs clés d'impacts environnementaux par unité déclarée

Catégorie d'impact	Unité	Total (À l'exclusion du Module D)	(A1-A3) Fabrication	(A4) Distribution	(A5) Installation	(B1-B7) Etape d'utilisation	(C1-C4) Fin de vie	(D) Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
GWP – total	kg CO2e	7.22E+03	1.73E+03	8.72E+01	1.17E+02	5.08E+03	2.01E+02	-5.44E+02
GWP – combustibles fossiles	kg CO2e	7.13E+03	1.69E+03	8.72E+01	8.36E+01	5.07E+03	2.01E+02	-5.48E+02
GWP – biogénique	kg CO2e	7.56E+01	3.54E+01	0*	3.31E+01	7.66E+00	-6.36E-01	9.08E+00
GWP – LULUC	kg CO2e	8.20E+00	3.46E+00	3.28E-02	2.00E-01	4.33E+00	1.76E-01	-4.99E+00
Pot. d'appauvrissement en ozone	kg CFC-11e	2.65E-03	6.18E-05	1.76E-06	9.07E-06	8.98E-04	1.68E-03	-1.51E-03
Potentiel d'acidification	mol H+e	9.87E+01	5.34E+01	2.81E-01	1.30E+01	3.02E+01	1.78E+00	-3.73E+00
EP-eau douce	kg Pe	5.98E+00	3.74E+00	5.88E-03	2.94E-01	1.80E+00	1.43E-01	-3.36E-01
EP-eau de mer	kg Ne	9.34E+00	3.04E+00	9.57E-02	2.22E-01	5.79E+00	1.87E-01	-5.02E-01
EP-terrestre	mol Ne	9.27E+01	3.83E+01	1.04E+00	3.04E+00	4.83E+01	2.05E+00	-5.25E+00
POCP ("smog")	kg NMVOCe	3.18E+01	1.24E+01	4.59E-01	1.41E+00	1.66E+01	9.11E-01	-2.02E+00
ADP-minéraux & métaux	kg Sbe	9.47E-01	6.46E-01	2.41E-04	7.68E-02	2.06E-01	1.73E-02	-1.93E-02
ADP-ressources fossiles	MJ	5.87E+05	2.26E+04	1.26E+03	9.27E+02	5.58E+05	3.60E+03	-7.31E+03
Utilisation de l'eau	m3e dépr.	8.12E+03	9.15E+02	6.47E+00	5.28E+01	7.07E+03	7.74E+01	-5.16E+02

1) GWP = Potentiel de réchauffement planétaire; EP = Potentiel d'eutrophisation; POCP = Formation photochimique d'ozone; ADP = Potentiel d'épuisement abiotique. 2) EN 15804+A2 clause de non-responsabilité pour l'épuisement abiotique et l'utilisation de l'eau et indicateurs facultatifs, à l'exception des particules et des rayonnements ionisants, santé humaine. Les résultats de ces indicateurs d'impact sur l'environnement doivent être utilisés avec précaution car les incertitudes sur ces résultats sont élevées ou l'expérience de l'indicateur est limitée. 3) La méthode de caractérisation requise et les données sont en kg P-éq. Multiplier par 3.07 pour obtenir PO4e. 0* Pour un indicateur donné, une étape du cycle de vie peut être considérée comme négligeable si elle représente moins de 0.01% du cycle de vie total du flux de référence.

Tableau 8: Indicateurs clés d'impacts environnementaux par unité déclarée – Répartition de la phase d'utilisation (B1-B7)

Catégorie d'impact	Unité	(B1-B7) Etape d'utilisation	(B1) Utilisation/ application	(B2) Maintenance	(B3) Réparation	(B4) Remplacement	(B5) Réhabilitation	(B6) Consommation énergétique opérationnelle	(B7) Utilisation opérationnelle de l'eau
GWP – total	kg CO2e	5.08E+03	6.89E+02	9.16E+01	0*	0*	0*	4.30E+03	0*
GWP – combustibles fossiles	kg CO2e	5.07E+03	6.89E+02	9.16E+01	0*	0*	0*	4.29E+03	0*
GWP – biogénique	kg CO2e	7.66E+00	0*	2.28E-02	0*	0*	0*	7.64E+00	0*
GWP – LULUC	kg CO2e	4.33E+00	0*	3.87E-02	0*	0*	0*	4.29E+00	0*
Pot. d'appauvrissement en ozone	kg CFC-11e	8.98E-04	0*	7.46E-04	0*	0*	0*	1.52E-04	0*
Potentiel d'acidification	mol H+e	3.02E+01	0*	3.10E-01	0*	0*	0*	2.99E+01	0*
EP-eau douce	kg Pe	1.80E+00	0*	7.64E-03	0*	0*	0*	1.79E+00	0*
EP-eau de mer	kg Ne	5.79E+00	0*	9.05E-02	0*	0*	0*	5.70E+00	0*
EP-terrestre	mol Ne	4.83E+01	0*	9.82E-01	0*	0*	0*	4.73E+01	0*
POCP ("smog")	kg NMVOCe	1.66E+01	0*	4.14E-01	0*	0*	0*	1.62E+01	0*
ADP-minéraux & métaux	kg Sbe	2.06E-01	0*	2.85E-04	0*	0*	0*	2.06E-01	0*
ADP-ressources fossiles	MJ	5.58E+05	0*	1.20E+03	0*	0*	0*	5.57E+05	0*
Utilisation de l'eau	m3e dépr.	7.07E+03	0*	9.48E+00	0*	0*	0*	7.06E+03	0*

1) GWP = Potentiel de réchauffement planétaire; EP = Potentiel d'eutrophisation; POCP = Formation photochimique d'ozone; ADP = Potentiel d'épuisement abiotique. 2) EN 15804+A2 clause de non-responsabilité pour l'épuisement abiotique et l'utilisation de l'eau et indicateurs facultatifs, à l'exception des particules et des rayonnements ionisants, santé humaine. Les résultats de ces indicateurs d'impact sur l'environnement doivent être utilisés avec précaution car les incertitudes sur ces résultats sont élevées ou l'expérience de l'indicateur est limitée. 3) La méthode de caractérisation requise et les données sont en kg P-éq. Multiplier par 3.07 pour obtenir PO4e. 0* Pour un indicateur donné, une étape du cycle de vie peut être considérée comme négligeable si elle représente moins de 0.01% du cycle de vie total du flux de référence.

Utilisation des ressources naturelles

Tableau 9: utilisation des ressources naturelles par unité fonctionnelle (par kW)

Catégorie d'impact	Unité	Total (À l'exclusion du Module D)	(A1-A3) Fabrication	(A4) Distribution	(A5) Installation	(B1-B7) Etape d'utilisation	(C1-C4) Fin de vie	(D) Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
PER renouvelable comme énergie	MJ	1.19E+04	5.64E+02	3.96E+00	-2.58E+01	1.13E+04	5.23E+01	-3.46E+02
PER renouvelable comme matériau	MJ	1.78E+02	1.17E+02	0*	6.12E+01	0*	0*	-2.17E+01
Utilisation totale du PER renouvelable	MJ	1.21E+04	6.81E+02	3.96E+00	3.54E+01	1.13E+04	5.23E+01	-3.67E+02
PER non renouvelable, comme énergie	MJ	1.12E+05	3.95E+03	2.42E+02	1.50E+02	1.07E+05	1.17E+02	-1.10E+03
PER non renouvelable, comme matériau	MJ	2.28E+02	3.52E+02	0*	2.75E+01	1.46E+00	-1.52E+02	-3.06E+02
Utilisation totale du PER non renouvelable	MJ	1.12E+05	4.31E+03	2.42E+02	1.77E+02	1.07E+05	-3.52E+01	-1.41E+03
Matériaux secondaires	kg	3.89E+01	4.65E+00	1.05E-01	1.37E+00	8.58E+00	2.42E+01	-1.09E+01
Combustibles secondaires renouv.	MJ	7.83E-01	7.14E-01	1.33E-03	4.48E-03	5.89E-02	4.22E-03	-3.40E-02
Combustibles secondaires non renouv.	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Utilisation nette d'eau douce	m3	3.88E+01	5.16E+00	3.60E-02	3.92E-01	3.27E+01	4.39E-01	-2.25E+00

6) PER = Ressources d'énergie primaire 0* Pour un indicateur donné, une étape du cycle de vie peut être considérée comme négligeable si elle représente moins de 0.01% du cycle de vie total du flux de référence.

Tableau 10: Utilisation des ressources naturelles par unité fonctionnelle (par kW) – Ventilation par étape d'utilisation (B1-B7)

Catégorie d'impact	Unité	(B1-B7) Etape d'utilisation	(B1) Utilisation/ application	(B2) Maintenance	(B3) Réparation	(B4) Remplacement	(B5) Réhabilitation	(B6) Consommation énergétique opérationnelle	(B7) Utilisation opérationnelle de l'eau
PER renouvelable comme énergie	MJ	1.13E+04	0*	4.40E+00	0*	0*	0*	1.13E+04	0*
PER renouvelable comme matériau	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Utilisation totale du PER renouvelable	MJ	1.13E+04	0*	4.40E+00	0*	0*	0*	1.13E+04	0*
PER non renouvelable, comme énergie	MJ	1.07E+05	0*	2.31E+02	0*	0*	0*	1.07E+05	0*
PER non renouvelable, comme matériau	MJ	1.46E+00	0*	1.46E+00	0*	0*	0*	0*	0*
Utilisation totale du PER non renouvelable	MJ	1.07E+05	0*	2.31E+02	0*	0*	0*	1.07E+05	0*
Matériaux secondaires	kg	8.58E+00	0*	9.42E-02	0*	0*	0*	8.48E+00	0*
Combustibles secondaires renouv.	MJ	5.89E-02	0*	1.18E-03	0*	0*	0*	5.77E-02	0*
Combustibles secondaires non renouv.	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Utilisation nette d'eau douce	m3	3.27E+01	0*	5.10E-02	0*	0*	0*	3.27E+01	0*

6) PER = Ressources d'énergie primaire 0* Pour un indicateur donné, une étape du cycle de vie peut être considérée comme négligeable si elle représente moins de 0.01% du cycle de vie total du flux de référence.

Tableau 11: Utilisation des ressources naturelles par unité déclarée

Catégorie d'impact	Unité	Total (À l'exclusion du Module D)	(A1-A3) Fabrication	(A4) Distribution	(A5) Installation	(B1-B7) Etape d'utilisation	(C1-C4) Fin de vie	(D) Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
PER renouvelable comme énergie	MJ	6.20E+04	2.93E+03	2.06E+01	-1.34E+02	5.89E+04	2.72E+02	-1.80E+03
PER renouvelable comme matériau	MJ	9.26E+02	6.08E+02	0*	3.18E+02	0*	0*	-1.13E+02
Utilisation totale du PER renouvelable	MJ	6.29E+04	3.54E+03	2.06E+01	1.84E+02	5.89E+04	2.72E+02	-1.91E+03
PER non renouvelable, comme énergie	MJ	5.81E+05	2.06E+04	1.26E+03	7.78E+02	5.58E+05	6.09E+02	-5.72E+03
PER non renouvelable, comme matériau	MJ	1.19E+03	1.83E+03	0*	1.43E+02	7.61E+00	-7.92E+02	-1.59E+03
Utilisation totale du PER non renouvelable	MJ	5.83E+05	2.24E+04	1.26E+03	9.21E+02	5.58E+05	-1.83E+02	-7.31E+03
Matériaux secondaires	kg	2.02E+02	2.42E+01	5.47E-01	7.14E+00	4.46E+01	1.26E+02	-5.65E+01
Combustibles secondaires renouv.	MJ	4.07E+00	3.71E+00	6.90E-03	2.33E-02	3.06E-01	2.19E-02	-1.77E-01
Combustibles secondaires non renouv.	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Utilisation nette d'eau douce	m3	2.02E+02	2.68E+01	1.87E-01	2.04E+00	1.70E+02	2.28E+00	-1.17E+01

6) PER = Ressources d'énergie primaire 0* Pour un indicateur donné, une étape du cycle de vie peut être considérée comme négligeable si elle représente moins de 0.01% du cycle de vie total du flux de référence.

Tableau 12: Utilisation des ressources naturelles par produit – Ventilation par étape d'utilisation (B1-B7)

Catégorie d'impact	Unité	(B1-B7) Etape d'utilisation	(B1) Utilisation/ application	(B2) Maintenance	(B3) Réparation	(B4) Remplacement	(B5) Réhabilitation	(B6) Consommation énergétique opérationnelle	(B7) Utilisation opérationnelle de l'eau
PER renouvelable comme énergie	MJ	5.89E+04	0*	2.29E+01	0*	0*	0*	5.89E+04	0*
PER renouvelable comme matériau	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Utilisation totale du PER renouvelable	MJ	5.89E+04	0*	2.29E+01	0*	0*	0*	5.89E+04	0*
PER non renouvelable, comme énergie	MJ	5.58E+05	0*	1.20E+03	0*	0*	0*	5.57E+05	0*
PER non renouvelable, comme matériau	MJ	7.61E+00	0*	7.61E+00	0*	0*	0*	0*	0*
Utilisation totale du PER non renouvelable	MJ	5.58E+05	0*	1.20E+03	0*	0*	0*	5.57E+05	0*
Matériaux secondaires	kg	4.46E+01	0*	4.90E-01	0*	0*	0*	4.41E+01	0*
Combustibles secondaires renouv.	MJ	3.06E-01	0*	6.13E-03	0*	0*	0*	3.00E-01	0*
Combustibles secondaires non renouv.	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Utilisation nette d'eau douce	m3	1.70E+02	0*	2.65E-01	0*	0*	0*	1.70E+02	0*

6) PER = Ressources d'énergie primaire 0* Pour un indicateur donné, une étape du cycle de vie peut être considérée comme négligeable si elle représente moins de 0.01% du cycle de vie total du flux de référence.

Fin de vie – déchets

Tableau 13: Fin de vie - Déchets par unité fonctionnelle (par kW)

Catégorie d'impact	Unité	Total (À l'exclusion du Module D)	(A1-A3) Fabrication	(A4) Distribution	(A5) Installation	(B1-B7) Etape d'utilisation	(C1-C4) Fin de vie	(D) Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
Déchets dangereux	kg	1.55E+02	7.26E+01	3.52E-01	4.94E+00	6.70E+01	1.04E+01	-3.19E+01
Déchets non dangereux	kg	5.73E+03	3.30E+03	7.04E+00	3.65E+02	1.83E+03	2.35E+02	-3.15E+02
Déchets radioactifs	kg	1.39E+00	8.76E-03	7.25E-05	3.85E-04	1.38E+00	1.19E-03	-3.88E-03

0* Pour un indicateur donné, une étape du cycle de vie peut être considérée comme négligeable si elle représente moins de 0.01% du cycle de vie total du flux de référence.

Tableau 14: Fin de vie - Déchets d'unités fonctionnelles (par kW) – Répartition des étapes d'utilisation (B1-B7)

Catégorie d'impact	Unité	(B1-B7) Etape d'utilisation	(B1) Utilisation/ application	(B2) Maintenance	(B3) Réparation	(B4) Remplacement	(B5) Réhabilitation	(B6) Consommation énergétique opérationnelle	(B7) Utilisation opérationnelle de l'eau
Déchets dangereux	kg	6.70E+01	0*	4.17E-01	0*	0*	0*	6.65E+01	0*
Déchets non dangereux	kg	1.83E+03	0*	8.62E+00	0*	0*	0*	1.82E+03	0*
Déchets radioactifs	kg	1.38E+00	0*	8.13E-05	0*	0*	0*	1.38E+00	0*

0* Pour un indicateur donné, une étape du cycle de vie peut être considérée comme négligeable si elle représente moins de 0.01% du cycle de vie total du flux de référence.

Tableau 15: Fin de vie – Déchets par unité déclarée

Catégorie d'impact	Unité	Total (À l'exclusion du Module D)	(A1-A3) Fabrication	(A4) Distribution	(A5) Installation	(B1-B7) Etape d'utilisation	(C1-C4) Fin de vie	(D) Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
Déchets dangereux	kg	8.07E+02	3.77E+02	1.83E+00	2.57E+01	3.48E+02	5.42E+01	-1.66E+02
Déchets non dangereux	kg	2.98E+04	1.71E+04	3.66E+01	1.90E+03	9.52E+03	1.22E+03	-1.64E+03
Déchets radioactifs	kg	7.22E+00	4.56E-02	3.77E-04	2.00E-03	7.17E+00	6.17E-03	-2.02E-02

0* Pour un indicateur donné, une étape du cycle de vie peut être considérée comme négligeable si elle représente moins de 0.01% du cycle de vie total du flux de référence.

Tableau 16: Fin de vie - Déchets par unité déclarée – Répartition par étape d'utilisation (B1-B7)

Catégorie d'impact	Unité	(B1-B7) Etape d'utilisation	(B1) Utilisation/ application	(B2) Maintenance	(B3) Réparation	(B4) Remplacement	(B5) Réhabilitation	(B6) Consommation énergétique opérationnelle	(B7) Utilisation opérationnelle de l'eau
Déchets dangereux	kg	3.48E+02	0*	2.17E+00	0*	0*	0*	3.46E+02	0*
Déchets non dangereux	kg	9.52E+03	0*	4.48E+01	0*	0*	0*	9.48E+03	0*
Déchets radioactifs	kg	7.17E+00	0*	4.23E-04	0*	0*	0*	7.17E+00	0*

0* Pour un indicateur donné, une étape du cycle de vie peut être considérée comme négligeable si elle représente moins de 0.01% du cycle de vie total du flux de référence.

Fin de vie – flux d'extrants

Tableau 17: Fin de vie – Flux d'extrants par unité fonctionnelle (par kW)

Catégorie d'impact	Unité	Total (À l'exclusion du Module D)	(A1-A3) Fabrication	(A4) Distribution	(A5) Installation	(B1-B7) Etape d'utilisation	(C1-C4) Fin de vie	(D) Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
Composants destinés à la réutilisation	kg	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Matières destinées au recyclage	kg	4.56E+01	0*	0*	4.48E+00	0*	4.12E+01	0*
Matières destinées à la valorisation énergétique	kg	4.17E+00	0*	0*	1.36E+00	0*	2.81E+00	0*
Énergie fournie à l'extérieur	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*

0* Pour un indicateur donné, une étape du cycle de vie peut être considérée comme négligeable si elle représente moins de 0.01% du cycle de vie total du flux de référence.

Tableau 18: Fin de vie – Flux de sortie par unité fonctionnelle (par kW) – Ventilation par étape d'utilisation (B1-B7)

Catégorie d'impact	Unité	(B1-B7) Etape d'utilisation	(B1) Utilisation/ application	(B2) Maintenance	(B3) Réparation	(B4) Remplacement	(B5) Réhabilitation	(B6) Consommation énergétique opérationnelle	(B7) Utilisation opérationnelle de l'eau
Composants destinés à la réutilisation	kg	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Matières destinées au recyclage	kg	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Matières destinées à la valorisation énergétique	kg	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Énergie fournie à l'extérieur	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*

0* Pour un indicateur donné, une étape du cycle de vie peut être considérée comme négligeable si elle représente moins de 0.01% du cycle de vie total du flux de référence.

Tableau 19: Fin de vie – Flux d'extrants par unité déclarée

Catégorie d'impact	Unité	Total (À l'exclusion du Module D)	(A1-A3) Fabrication	(A4) Distribution	(A5) Installation	(B1-B7) Etape d'utilisation	(C1-C4) Fin de vie	(D) Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
Composants destinés à la réutilisation	kg	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Matières destinées au recyclage	kg	2.37E+02	0*	0*	2.33E+01	0*	2.14E+02	0*
Matières destinées à la valorisation énergétique	kg	2.17E+01	0*	0*	7.08E+00	0*	1.46E+01	0*
Énergie fournie à l'extérieur	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*

0* Pour un indicateur donné, une étape du cycle de vie peut être considérée comme négligeable si elle représente moins de 0.01% du cycle de vie total du flux de référence.

Tableau 20: Fin de vie – Flux d'extrants par unité déclarée – Répartition par étape d'utilisation (B1-B7)

Catégorie d'impact	Unité	(B1-B7) Etape d'utilisation	(B1) Utilisation/ application	(B2) Maintenance	(B3) Réparation	(B4) Remplacement	(B5) Réhabilitation	(B6) Consommation énergétique opérationnelle	(B7) Utilisation opérationnelle de l'eau
Composants destinés à la réutilisation	kg	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Matières destinées au recyclage	kg	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Matières destinées à la valorisation énergétique	kg	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*
Énergie fournie à l'extérieur	MJ	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*

0* Pour un indicateur donné, une étape du cycle de vie peut être considérée comme négligeable si elle représente moins de 0.01% du cycle de vie total du flux de référence.

Indicateurs d'impact environnemental supplémentaires (facultatifs) – EN 15804+A2, PEF– 3.1

Tableau 21: Indicateurs clés d'impacts environnementaux supplémentaires (facultatifs) - par unité fonctionnelle (par kW)

Catégorie d'impact	Unité	Total (À l'exclusion du Module D)	(A1-A3) Fabrication	(A4) Distribution	(A5) Installation	(B1-B7) Etape d'utilisation	(C1-C4) Fin de vie	(D) Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
Particules	Incidence	9.31E-05	3.16E-05	1.67E-06	3.33E-06	5.41E-05	2.48E-06	-7.65E-06
Rayonnements ionisants	kBq U235e	4.83E+03	3.44E+01	2.92E-01	1.48E+00	4.79E+03	4.64E+00	-1.48E+01
Ecotoxicité (eau douce)	CTUe	1.85E+04	1.12E+04	2.87E+01	9.12E+02	5.91E+03	4.49E+02	-6.12E+02
Toxicité humaine, cancérigène	CTUh	1.99E-06	1.06E-06	2.77E-09	1.30E-07	7.02E-07	9.41E-08	-1.78E-07
Toxicité humaine, non cancérigène	CTUh	1.42E-04	9.10E-05	1.58E-07	1.31E-05	3.52E-05	2.76E-06	-3.48E-06
SQP	-	1.13E+04	3.72E+03	2.44E+02	4.58E+02	6.68E+03	1.83E+02	-5.40E+02

4) SQP = impacts liés à l'utilisation des terres/qualité des sols. 5) EN 15804+A2 rejet de responsabilité pour les rayonnements ionisants, santé humaine. Cette catégorie d'impact concerne principalement l'impact éventuel des rayonnements ionisants à faible dose sur la santé humaine du cycle du combustible nucléaire. Il ne tient pas compte des effets dus à d'éventuels accidents nucléaires, à l'exposition professionnelle ou à l'élimination des déchets radioactifs dans des installations souterraines. Les rayonnements ionisants potentiels provenant du sol, du radon et de certains matériaux de construction ne sont pas non plus mesurés par cet indicateur. 0* Pour un indicateur donné, une étape du cycle de vie peut être considérée comme négligeable si elle représente moins de 0.01% du cycle de vie total du flux de référence.

Tableau 22: Indicateurs d'impact sur l'environnement supplémentaires (facultatifs) par unité fonctionnelle (par kW) – Ventilation par étape d'utilisation (B1-B7)

Catégorie d'impact	Unité	(B1-B7) Etape d'utilisation	(B1) Utilisation/ application	(B2) Maintenance	(B3) Réparation	(B4) Remplacement	(B5) Réhabilitation	(B6) Consommation énergétique opérationnelle	(B7) Utilisation opérationnelle de l'eau
Particules	Incidence	5.41E-05	0*	1.56E-06	0*	0*	0*	5.25E-05	0*
Rayonnements ionisants	kBq U235e	4.79E+03	0*	3.21E-01	0*	0*	0*	4.79E+03	0*
Ecotoxicité (eau douce)	CTUe	5.91E+03	0*	4.02E+01	0*	0*	0*	5.87E+03	0*
Toxicité humaine, cancérigène	CTUh	7.02E-07	0*	6.17E-09	0*	0*	0*	6.96E-07	0*
Toxicité humaine, non cancérigène	CTUh	3.52E-05	0*	1.56E-07	0*	0*	0*	3.50E-05	0*
SQP	-	6.68E+03	0*	2.13E+02	0*	0*	0*	6.46E+03	0*

4) SQP = impacts liés à l'utilisation des terres/qualité des sols. 5) EN 15804+A2 rejet de responsabilité pour les rayonnements ionisants, santé humaine. Cette catégorie d'impact concerne principalement l'impact éventuel des rayonnements ionisants à faible dose sur la santé humaine du cycle du combustible nucléaire. Il ne tient pas compte des effets dus à d'éventuels accidents nucléaires, à l'exposition professionnelle ou à l'élimination des déchets radioactifs dans des installations souterraines. Les rayonnements ionisants potentiels provenant du sol, du radon et de certains matériaux de construction ne sont pas non plus mesurés par cet indicateur. 0* Pour un indicateur donné, une étape du cycle de vie peut être considérée comme négligeable si elle représente moins de 0.01% du cycle de vie total du flux de référence.

Tableau 23: Indicateurs additionnels (optionnels) d'impacts environnementaux par unité déclarée

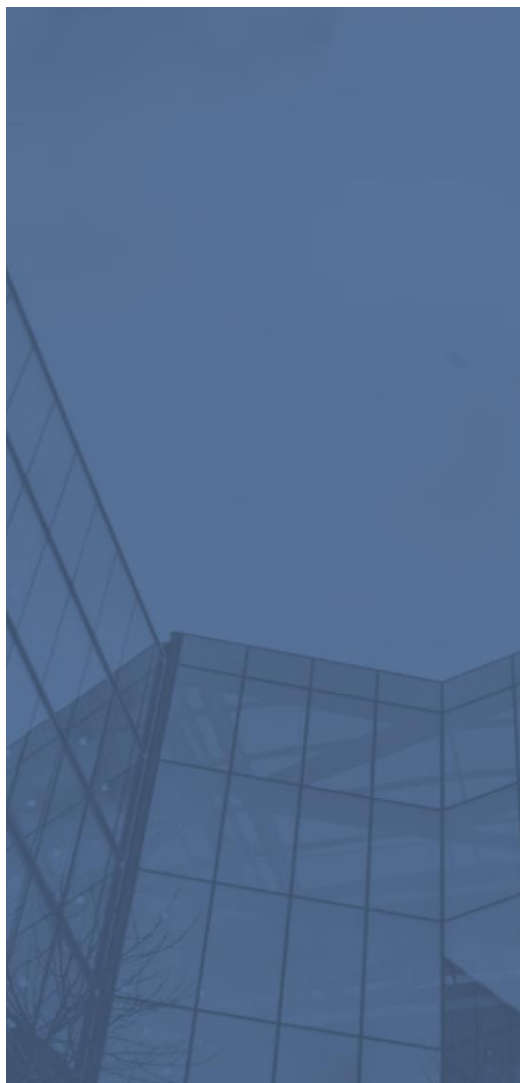
Catégorie d'impact	Unité	Total (À l'exclusion du Module D)	(A1-A3) Fabrication	(A4) Distribution	(A5) Installation	(B1-B7) Etape d'utilisation	(C1-C4) Fin de vie	(D) Bénéfices et charges au-delà des frontières du système
Particules	Incidence	4.84E-04	1.64E-04	8.68E-06	1.73E-05	2.81E-04	1.29E-05	-3.98E-05
Rayonnements ionisants	kBq U235e	2.51E+04	1.79E+02	1.52E+00	7.69E+00	2.49E+04	2.41E+01	-7.68E+01
Ecotoxicité (eau douce)	CTUe	9.61E+04	5.82E+04	1.49E+02	4.74E+03	3.07E+04	2.33E+03	-3.18E+03
Toxicité humaine, cancérigène	CTUh	1.04E-05	5.52E-06	1.44E-08	6.78E-07	3.65E-06	4.89E-07	-9.25E-07
Toxicité humaine, non cancérigène	CTUh	7.39E-04	4.73E-04	8.21E-07	6.83E-05	1.83E-04	1.44E-05	-1.81E-05
SQP	-	5.87E+04	1.94E+04	1.27E+03	2.38E+03	3.47E+04	9.50E+02	-2.81E+03

4) SQP = impacts liés à l'utilisation des terres/qualité des sols. 5) EN 15804+A2 rejet de responsabilité pour les rayonnements ionisants, santé humaine. Cette catégorie d'impact concerne principalement l'impact éventuel des rayonnements ionisants à faible dose sur la santé humaine du cycle du combustible nucléaire. Il ne tient pas compte des effets dus à d'éventuels accidents nucléaires, à l'exposition professionnelle ou à l'élimination des déchets radioactifs dans des installations souterraines. Les rayonnements ionisants potentiels provenant du sol, du radon et de certains matériaux de construction ne sont pas non plus mesurés par cet indicateur. 0* Pour un indicateur donné, une étape du cycle de vie peut être considérée comme négligeable si elle représente moins de 0.01 % du cycle de vie total du flux de référence.

Tableau 24: Indicateurs additionnels (optionnels) d'impacts environnementaux par unité déclarée – Répartition de la phase d'utilisation (B1-B7)

Catégorie d'impact	Unité	(B1-B7) Etape d'utilisation	(B1) Utilisation/ application	(B2) Maintenance	(B3) Réparation	(B4) Remplacement	(B5) Réhabilitation	(B6) Consommation énergétique opérationnelle	(B7) Utilisation opérationnelle de l'eau
Particules	Incidence	2.81E-04	0*	8.13E-06	0*	0*	0*	2.73E-04	0*
Rayonnements ionisants	kBq U235e	2.49E+04	0*	1.67E+00	0*	0*	0*	2.49E+04	0*
Ecotoxicité (eau douce)	CTUe	3.07E+04	0*	2.09E+02	0*	0*	0*	3.05E+04	0*
Toxicité humaine, cancérigène	CTUh	3.65E-06	0*	3.21E-08	0*	0*	0*	3.62E-06	0*
Toxicité humaine, non cancérigène	CTUh	1.83E-04	0*	8.11E-07	0*	0*	0*	1.82E-04	0*
SQP	-	3.47E+04	0*	1.11E+03	0*	0*	0*	3.36E+04	0*

4) SQP = impacts liés à l'utilisation des terres/qualité des sols. 5) EN 15804+A2 rejet de responsabilité pour les rayonnements ionisants, santé humaine. Cette catégorie d'impact concerne principalement l'impact éventuel des rayonnements ionisants à faible dose sur la santé humaine du cycle du combustible nucléaire. Il ne tient pas compte des effets dus à d'éventuels accidents nucléaires, à l'exposition professionnelle ou à l'élimination des déchets radioactifs dans des installations souterraines. Les rayonnements ionisants potentiels provenant du sol, du radon et de certains matériaux de construction ne sont pas non plus mesurés par cet indicateur. 0* Pour un indicateur donné, une étape du cycle de vie peut être considérée comme négligeable si elle représente moins de 0.01% du cycle de vie total du flux de référence.



À propos du fabricant

Daikin Europe N.V. est l'un des principaux producteurs européens de climatiseurs, de pompes à chaleur et d'équipements de réfrigération, avec environ 5 500 employés dans toute l'Europe et 10 grandes usines de fabrication basées en Belgique, en République tchèque, en Allemagne, en Italie, en Pologne, en Turquie, en Thaïlande et au Royaume-Uni. Daikin est réputé pour son approche pionnière du développement de produits et pour la qualité et la polyvalence inégalées de ses solutions. Fort de plus de 90 ans d'expérience dans la conception et la fabrication de technologies de chauffage et de refroidissement, Daikin est un leader du marché de la technologie des pompes à chaleur. Les systèmes Daikin VRV et Daikin Altherma sont les systèmes de pompe à chaleur les plus vendus en Europe, avec plus de 500 000 systèmes livrés à ce jour.

Auteur et collaborateurs PEP

Fabricant	Daikin Europe N.V.
Auteur du PEP	Daikin Europe N.V., embodiedcarbon@daikineurope.com
Vérificateur PEP	Stephanie JAMMES (VH04)
Opérateur du programme PEP	PEP ECOPASSPORT®
Données de base	Ce PEP est basé sur Ecoinvent 3.10.1 (2024), la méthodologie PEF EF 3.1 et les bases de données One Click LCA
Logiciel ACV	L'ACV et le PEP ont été créés à l'aide du générateur de PEP pré-vérifié One Click LCA