

PROFIL ENVIRONNEMENTAL PRODUIT

Gamme ULTI+ R32



N° enregistrement : ETTP-00001-V01.01-FR	Règles rédaction : « PCR-ed4-FR-2021 09 06 » complété par le « PSR-0013-ed3.0-FR-2023-06-06»
N° d'habilitation du vérificateur : VH08	Information et référentiels : <u>www.pep-ecopassport.org</u>
Date d'édition : 07-2025	Durée de validité : 5 ans

Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'ISO 14025:2006 Interne □ Externe ☑

La revue critique du PCR a été 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 présent PEP ne peuvent être comparés avec les éléments issus d'un autre programme

Document conforme à la norme ISO 14025 : 2006 « marquages et déclarations environnementaux. Déclarations environnementales de Type III »



INFORMATIONS GENERALES

PRODUIT TYPE

La gamme de produits faisant l'objet de la déclaration environnementale est une gamme de générateurs thermodynamiques à compression électrique assurant le chauffage et le refroidissement appartenant à la sous-catégorie unités de toiture air/air réversible. Les produits de cette gamme sont des unités de toiture monobloc, à application résidentiel collectif et tertiaire. Le produit de référence faisant l'objet de l'évaluation de l'empreinte environnementale est le **ULTI+ R32 21-140**, dont les caractéristiques techniques sont les suivantes:

Caractéristiques techniques	
Catégorie de produit	Unité de toiture
Référence du produit	ULTI+ R32 21-140
Technologie	Air/air
Туре	Reversible
Fluide frigorigène	R32
Puissance nominale (Prev)	121,56 kW
Puissance calorifique (Ph)	117,3 kW
SCOP	3,43
Puissance frigorifique (Pc)	131,5 kW
SEER	4,6
Masse du produit	1380 kg
Masse de l'emballage	0,0 kg
Masse des éléments d'installation	0,0 kg
Représentativité géographique	Fabrication en France ; Distribution, Installation, Utilisation et Fin de vie en France
Représentativité temporelle	Les données collectées sont représentatives de l'année 2024

Tableau 1 - Caractéristiques techniques du produit de référence

GAMME DE PRODUIT ULTI+ R32

Ci-dessous les références de la gamme **ULTI+ R32** couvertes par le produit de référence **ULTI+ R32** 21-140 :

Réf	ére	nce
ULTI+ I	R32	21-140
ULTI+ I	R32	01-020
ULTI+ I	R32	01-025
ULTI+ I	R32	01-030
ULTI+ I	R32	01-045
ULTI+ F	₹32	01-050
ULTI+ I	R32	11-045
ULTI+ I	R32	11-050
ULTI+ I	R32	11-055
ULTI+ I	R32	11-065
ULTI+ I	R32	11-075
ULTI+ I	R32	12-050
ULTI+ I	R32	12-055
ULTI+ I	R32	12-065
ULTI+ I	R32	12-075
ULTI+ I	₹32	12-080
		12-090
		12-100
		21-090
		21-095
		21-110
		21-115
		21-130
		21-140
		22-115
		22-130
		22-140
		22-150
		22-160 22-180
		22-100
		23-180
		23-180
		23-200
		23-245
		23-243
		23-285
J =	–	

Tableau 2 - Produits couverts

CATEGORIE DE PRODUIT

Les produits étudiés appartiennent à la catégorie des générateurs thermodynamiques à compression électrique de type unité de toiture comme définie dans le PSR-0013-ed3.0-FR-2023-06-06. Les appareils sont réversibles et de technologie Air/Air. Le fluide frigorigène utilisé par cet équipement est de type R32.

UNITE FONCTIONNELLE

L'unité fonctionnelle étudiée est « **Produire 1 kW de chauffage ou 1 kW de refroidissement**, selon le scénario d'usage approprié défini dans la norme EN 14825 et pendant la durée de vie de référence de 22 ans du produit » comme définie dans le PSR-0013-ed3.0-FR-2023-06-06.

UNITE DECLAREE

L'unité déclarée étudiée est « Assurer le chauffage ou le refroidissement à l'aide d'une unité de toiture de 117,3 kW (puissance calorifique) pour une durée de vie de référence de 22 ans du produit » comme définie dans le PSR-0013-ed3.0-FR-2023-06-06.

DUREE DE VIE DE REFERENCE

La durée de vie de référence du produit étudié est de 22 ans comme défini dans le PSR-0013-ed3.0-FR-2023-06-06.

MATIERES CONSTITUTIVES

La masse totale du produit de référence est de 1380 kg dont 1355 kg de produit et 25 kg de gaz frigorigène R32. Les matières constitutives sont :

ES	Métaux		Plastiques		Autres	
ĬĮ.	Aluminium	47,2 %	PVC	13,1 %	Laine de roche	2,6 %
₽	Cuivre	18,5 %	PE	1,4%	Laine de verre	1,8 %
ST	Acier	11,8 %	PP	0,2 %	Fluide frigorigène	1,7 %
Ó	Laiton	0,6 %	PC	0,2 %	Huile	0,1 %
SC	Zinc	0,2 %	Silicone	0,2 %		
ERES			PA 66	0,2 %		
Ψ					Divers	0,2 %
≨	Total	78,3 %	Total	15,3 %	Total	6,4 %

Tableau 3 - Matières constitutives

METHODOLOGIE DE L'ANALYSE DU CYCLE DE VIE

L'Analyse du Cycle de Vie sur laquelle repose ce Profil Environnemental Produit (PEP) se fait en respect des critères imposés par le PCR-ed4-FR-2021 09 06 du Programme PEP ecopassport®. L'unité fonctionnelle et les scénarios d'utilisation et de traitement des déchets sont conformes aux hypothèses fixées dans le PSR-0013-ed3.0-FR-2023-06-06

Les résultats ont été obtenus à l'aide du logiciel EIME version 6.3 et de sa base de données la plus récente (CODDE Version 2025-04).

ETAPE DE FABRICATION

Le produit est composé d'un monobloc assemblé en France à partir de composants fabriqués majoritairement en Europe.

Les matières nécessaires à la fabrication du produit et de son emballage primaire et secondaire ont été considérées.

Les transports amonts des matières premières et composants jusqu'au site d'assemblage ont été considérés. L'ensemble de ces transports a été identifié spécifiquement par ETT. L'usine d'assemblage étant la dernière plateforme logistique, aucun transport logistique n'a été modélisé. Un taux de charge des camions de 85% et un taux de retour à vide de 20% a été considéré.

Le taux de chutes des éléments assemblés a été considéré. Dans le cas où ETT n'était pas en mesure de fournir de taux de pertes pour ces éléments, un taux de chutes par défaut de 30 % de la masse nue pour les pièces métalliques et 5 % pour les pièces plastiques a été appliqué conformément au PSR-0013-ed3.0-FR-2023-06-06.

L'ensemble des traitements des chutes ou déchets générés pendant l'étape de fabrication et d'assemblage a été modélisé. Le traitement des chutes a été modélisé par un traitement de déchets par incinération à 100% sans valorisation énergétique conformément au PSR.

Modèle énergétique

Electricity mix; Consumption mix; Low voltage; 2022; France, FR

ETAPE DE DISTRIBUTION

La distribution du produit emballé depuis la dernière plate-forme logistique (France) jusqu'au lieux d'installation (France) a été modélisé par un transport en camion de 40t sur une distance de 1000 km (scénario de transport national du PEP-PCR-ed4-FR-2021 09 06).

Un taux de charge des camions de 85% et un taux de retour à vide de 20% a été considéré.

ETAPE D'INSTALLATION

Le produit ne comporte pas d'emballages. Il n'y a donc aucun élément à prendre en compte lors de l'étape d'installation.

ETAPE D'UTILISATION

Le profil d'usage de l'unité de toiture prend en considération le Climat moyen (Equivalent à Strasbourg). Le temps de fonctionnement moyen annuel est de 1400h en mode chauffage et de 600h en mode refroidissement sur une durée de vie de référence de 22 ans.

L'unité de toiture a une puissance nominale Prev de 121,56 kW. Pour produire 1 kW pour le chauffage ou le refroidissement selon le scénario d'usage de référence et pendant la durée de vie de référence de 22 ans du produit, le produit consomme 11 769,1 kWh d'électricité. La consommation d'énergie totale de la phase d'utilisation est donc de **1 430 654 kWh**.

Les émissions fugitives ont été considérées en prenant en compte 0,003 kg d'émission fugitives par an pendant 22 ans (un seul équipement hermétiquement scellé).

Une seule recharge partielle de fluide frigorigène a été considérée sur la durée de vie (2,5 kg de fluide frigorigène).

Une visite de contrôle tous les ans a été considérée, soit 21 visites de contrôle correspondant au déplacement d'un opérateur sur une distance de 100 km aller-retour.

Pour ce projet, ETT souhaite que la déclaration soit utilisable pour une utilisation en France. La production d'électricité consommée a été modélisée par un mix énergétique français.

Modèle énergétique

Electricity mix; Consumption mix; Low voltage; 2022; France, FR

ETAPE DE FIN DE VIE

Le traitement en fin de vie de l'unité de toiture a été modélisé avec les modules ICV publics d'Ecosystem (appelé ESR) comme recommandé par le PCR ed 4.

Il s'agit de l'unique base de données européenne évaluant l'empreinte environnementale des équipements électriques et électroniques en fin de vie. 96 matériaux sont modélisés et déclinés selon les différents flux traités pour permettre de quantifier les impacts et les bénéfices environnementaux des DEEE à la fin de leur cycle de vie.

Les BOM (Bill Of Materials) du produit, des cartes électroniques, du fluide frigorigène et des câbles ont été isolées afin d'utiliser les données ESR spécifiques au traitement en fin de vie des matières contenues dans chacun de ces éléments.

Les données ESR sans bénéfices liés à la substitution de matière vierge ont été utilisées.

Les données ESR relatives à la catégorie « Rooftop Air-conditioners » ont été utilisées.

Modèle énergétique

Electricity Mix; Average LCI for 2015-2017; France, FR (Ecosystem modelling)

BENEFICES ET CHARGES NET AU DELA DES FRONTIERES DU SYSTEME (MODULE D SELON EN 15804)

Les bénéfices du recyclage des emballages en étape d'installation [A5] ont été considérés dans le Module D. Ces bénéfices ont été modélisés par les quantités de matière recyclée renseignées en installation [A5] en quantités négatives de matières vierge.

Les **charges de matières recyclées en entrée en fabrication** [A1-A3] ont été considérées dans le Module D. Ces charges ont été modélisées par les quantités de matière recyclée en entrée renseignées en fabrication [A1-A3] en quantités positives de matières vierge.

Les **bénéfices et charges de la fin de vie du produit** ont été considérées dans le Module D. Ces bénéfices ont été modélisés par les données ESR avec des modules avec bénéfices seuls, qui correspond à la différence entre les données ESR avec bénéfices et sans bénéfices.

IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX DU FLUX DE REFERENCE TYPE

Les résultats d'impacts présentés ci-dessous ont été obtenus à l'aide des méthodes définies par le PCR-ed4-FR-2021 09 06 et PSR-0013-ed3.0-FR-2023-06-06. L'analyse de contribution des flux élémentaires en indicateurs environnementaux relève de calculs issus du logiciel d'analyse du cycle de vie EIME v6. Le set d'indicateurs utilisé est le set « Indicators for PEF EF 3.1 (Compliance : PEP ed.4, EN15804+A2) v2.0 » développé par le département CODDE de Bureau Veritas en conformité avec l'annexe A du PCR-ed4-FR-2021 09 06.

Le produit de référence étudié dispose d'une puissance supérieure à la puissance définie dans l'UF. Afin de ramener les impacts du produit à l'échelle de l'unité fonctionnelle, il faut calculer le ratio : $P_{rev} = \frac{t_{calorifique}*P_h + t_{frigorifique}*P_c}{t_{calorifique}+t_{frigorifique}} = \frac{1400*117,3+600*131,5}{1400+600} = 121,56. kW$ Les impacts environnementaux à l'échelle de l'équipement seront divisés par P_{rev} pour obtenir ceux à l'échelle de l'unité fonctionnelle.

IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX DU PRODUIT DE REFERENCE A L'ECHELLE DE L'UNITE FONCTIONNELLE

						INDICATE	URS OBLIGA	TOIRES							
Indicateurs d'impact	Unité	Fabrication	Distribution	Installation				Utilis	ation				Fin de Vie	Total	Bénéfices et Charges
	(par kW)	A1-A3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	B5	B6	В7	B1-B7	C1-C4	(hors D)	D
Réchauffement climatique	kg CO ₂ eq	6,74E+01	5,76E-01	0,00E+00	4,19E-01	1,27E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,27E+03	0,00E+00	1,27E+03	4,73E+01	1,39E+03	-3,10E+01
Changement climatique - combustibles fossiles	kg CO2 eq	6,49E+01	5,76E-01	0,00E+00	4,19E-01	1,20E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,21E+03	0,00E+00	1,21E+03	4,52E+01	1,32E+03	-3,13E+01
Changement climatique - biogénique	kg CO ₂ eq	2,50E+00	2,26E-06	0,00E+00	0,00E+00	6,63E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,70E+01	0,00E+00	6,71E+01	2,06E+00	7,17E+01	2,68E-01
Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols	kg CO₂ eq	5,28E-05	8,34E-07	0,00E+00	0,00E+00	2,05E-06	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,05E-06	8,55E-09	5,57E-05	0,00E+00
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq	3,30E-05	6,59E-09	0,00E+00	0,00E+00	1,69E-06	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,20E-05	0,00E+00	1,37E-05	7,70E-07	4,75E-05	3,91E-06
Acidification	mol H+ eq	9,00E-01	9,10E-04	0,00E+00	0,00E+00	6,28E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,02E+00	0,00E+00	6,03E+00	1,31E-01	7,06E+00	-1,19E+00
Eutrophisation	kg_ (PO4)³ eq	1,14E-03	2,11E-06	0,00E+00	0,00E+00	6,01E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,09E-02	0,00E+00	3,10E-02	1,32E-04	3,23E-02	-1,14E-01
Eutrophisation aquatique marine	kg N eq	5,22E-02	1,75E-04	0,00E+00	0,00E+00	7,23E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,02E-01	0,00E+00	8,02E-01	8,29E-02	9,38E-01	-6,95E-02

Eutrophisation terrestre	mol N eq	5,75E-01	1,91E-03	0,00E+00	0,00E+00	9,15E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,37E+01	0,00E+00	1,38E+01	9,27E-02	1,44E+01	-8,48E-01
Formation d'ozone photochimique	kg COVNM eq	2,06E-01	6,12E-04	0,00E+00	0,00E+00	2,65E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,37E+00	0,00E+00	2,38E+00	2,94E-02	2,61E+00	-2,38E-01
Epuisement des ressources abiotiques – éléments	kg Sb eq	4,89E-03	1,84E-07	0,00E+00	0,00E+00	1,02E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,23E-03	0,00E+00	1,24E-03	4,31E-06	6,14E-03	-3,37E-03
Epuisement des ressources abiotiques – combustibles fossiles	MJ	1,17E+03	1,01E+01	0,00E+00	0,00E+00	2,27E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,34E+05	0,00E+00	1,34E+05	1,38E+02	1,35E+05	-1,92E+02
Besoin en eau	m³ eq	3,04E+02	2,05E-02	0,00E+00	0,00E+00	4,51E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,07E+02	0,00E+00	2,52E+02	1,91E+03	2,46E+03	-3,12E+04

Flux d'inventaire	Unité (par	Fabrication	Distribution	Installation				Utilis	sation				Fin de Vie	Total	Bénéfices et Charges
	kW)	A1-A3	A4	A5	B1	В2	В3	В4	B5	В6	В7	B1-B7	C1-C4	(hors D)	D
Utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	9,22E+01	3,10E-02	0,00E+00	0,00E+00	7,56E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,71E+04	0,00E+00	1,71E+04	1,12E+01	1,72E+04	-2,34E+02
Utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières	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	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable	MJ	9,22E+01	3,10E-02	0,00E+00	0,00E+00	7,56E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,71E+04	0,00E+00	1,71E+04	1,12E+01	1,72E+04	-2,34E+02
Utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	1,13E+03	1,01E+01	0,00E+00	0,00E+00	2,27E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,34E+05	0,00E+00	1,34E+05	1,38E+02	1,35E+05	-1,92E+02

Utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme matières premières	MJ	4,05E+01	0,00E+00	4,05E+01	0,00E+00										
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelables	MJ	1,17E+03	1,01E+01	0,00E+00	0,00E+00	2,27E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,34E+05	0,00E+00	1,34E+05	1,38E+02	1,35E+05	-1,92E+02
Utilisation de matières secondaires	kg	3,14E+00	0,00E+00	3,14E+00	0,00E+00										
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ	0,00E+00													
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	MJ	0,00E+00													
Utilisation nette d'eau douce	m³	7,07E+00	4,77E-04	0,00E+00	0,00E+00	1,22E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,84E+00	0,00E+00	6,05E+00	5,22E+01	6,53E+01	-8,36E+02
Déchets dangereux éliminés	kg	3,75E+02	2,31E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,26E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,10E+01	0,00E+00	5,12E+01	9,49E-01	4,27E+02	3,02E+00
Déchets non dangereux éliminés	kg	1,02E+02	5,11E-02	0,00E+00	0,00E+00	8,51E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,28E+02	0,00E+00	2,29E+02	1,25E-01	3,31E+02	6,82E+01
Déchets radioactifs éliminés	kg	7,44E-02	4,05E-05	0,00E+00	0,00E+00	1,09E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,62E-02	0,00E+00	5,63E-02	5,12E-05	1,31E-01	5,48E-02
Composants destinés à la réutilisation	kg	0,00E+00													
Matières destinées au recyclage	kg	8,26E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,70E-07	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,70E-07	8,17E+00	9,00E+00	0,00E+00
Matières destinées à la valorisation énergétique	kg	0,00E+00													
Énergie fournie à l'extérieur	MJ	0,00E+00													
Teneur en carbone biogénique du produit (stock C)	kg C	0,00E+00													
Teneur en carbone biogénique de l'emballage	kg C	0,00E+00													

INDICATEURS FACULTATIFS															
Indicateurs d'impact	Unité	Fabrication	Distribution	Installation				Utilis	ation				Fin de Vie	Total	Bénéfices et Charges
·	(par kW)	A1-A3	A4	A5	B1	В2	В3	B4	B5	В6	В7	B1-B7	C1-C4	(hors D)	D
Utilisation totale énergie primaire durant le cycle de vie	MJ	1,26E+03	1,01E+01	0,00E+00	0,00E+00	2,34E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,51E+05	0,00E+00	1,51E+05	1,49E+02	1,52E+05	-4,26E+02
Emissions de particules fines	Décès/Kg eq PM2.5	6,43E-06	8,00E-09	0,00E+00	0,00E+00	7,06E-08	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,60E-04	0,00E+00	1,60E-04	4,88E-07	1,67E-04	-3,44E-06
Rayonnements ionisants, santé humaine	kBq U235 eq	7,19E+01	1,92E-02	0,00E+00	0,00E+00	4,17E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,69E+04	0,00E+00	1,69E+04	1,99E+00	1,69E+04	-1,89E+01
Écotoxicité (eaux douces)	CTUe	9,83E+02	1,58E+01	0,00E+00	1,94E-05	2,76E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,96E+03	0,00E+00	1,98E+03	8,98E+01	3,07E+03	-1,14E+02
Toxicité humaine, effets cancérigènes	CTUh	1,90E-06	1,06E-10	0,00E+00	0,00E+00	4,44E-10	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,99E-07	0,00E+00	2,00E-07	8,71E-09	2,11E-06	-1,67E-07
Toxicité humaine, effets non cancérigènes	CTUh	6,93E-06	2,23E-09	0,00E+00	4,57E-13	1,47E-08	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,97E-06	0,00E+00	4,99E-06	8,94E-07	1,28E-05	-1,35E-05
Impacts liés à l'occupation des sols/qualité du sol	pas de dimension	5,94E+00	2,36E-03	0,00E+00	0,00E+00	3,97E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,82E+01	0,00E+00	5,86E+01	4,68E+01	1,11E+02	-2,13E+02

Tableau 4 - Résultats des indicateurs environnementaux du flux de référence sur le cycle de vie à l'échelle de l'unité fonctionnelle

IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX DU PRODUIT DE REFERENCE A L'ECHELLE DE L'EQUIPEMENT

	INDICATEURS OBLIGATOIRES														
Indicateurs d'impact	Unité (par	Fabrication	Distribution	Installation				Utilis	ation				Fin de Vie	Total	Bénéfices et Charges
	équipement)	A1-A3	A4	A5 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B1-B7										(hors D)	D
Réchauffement climatique	kg CO ₂ eq	8,19E+03	7,00E+01	0,00E+00	5,09E+01	1,54E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,55E+05	0,00E+00	1,55E+05	5,74E+03	1,69E+05	-3,77E+03
Changement climatique - combustibles fossiles	kg CO₂ eq	7,89E+03	7,00E+01	0,00E+00	5,09E+01	1,46E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,47E+05	0,00E+00	1,47E+05	5,49E+03	1,60E+05	-3,81E+03
Changement climatique - biogénique	kg CO ₂ eq	3,04E+02	2,74E-04	0,00E+00	0,00E+00	8,06E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	8,15E+03	0,00E+00	8,16E+03	2,50E+02	8,71E+03	3,26E+01

														11111111	
Changement climatique - occupation des sols et transformation de l'occupation des sols	kg CO2 eq	6,42E-03	1,01E-04	0,00E+00	0,00E+00	2,49E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,49E-04	1,04E-06	6,77E-03	0,00E+00
Appauvrissement de la couche d'ozone	kg CFC-11 eq	4,01E-03	8,01E-07	0,00E+00	0,00E+00	2,06E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,46E-03	0,00E+00	1,67E-03	9,37E-05	5,77E-03	4,76E-04
Acidification	mol H+ eq	1,09E+02	1,11E-01	0,00E+00	0,00E+00	7,63E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,32E+02	0,00E+00	7,33E+02	1,59E+01	8,58E+02	-1,45E+02
Eutrophisation	kg_ (PO4)³ ⁻ eq	1,38E-01	2,57E-04	0,00E+00	0,00E+00	7,30E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,76E+00	0,00E+00	3,77E+00	1,60E-02	3,92E+00	-1,38E+01
Eutrophisation aquatique marine	kg N eq	6,35E+00	2,12E-02	0,00E+00	0,00E+00	8,79E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,74E+01	0,00E+00	9,75E+01	1,01E+01	1,14E+02	-8,45E+00
Eutrophisation terrestre	mol N eq	6,99E+01	2,33E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,11E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,67E+03	0,00E+00	1,67E+03	1,13E+01	1,75E+03	-1,03E+02
Formation d'ozone photochimique	kg COVNM eq	2,51E+01	7,44E-02	0,00E+00	0,00E+00	3,22E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,89E+02	0,00E+00	2,89E+02	3,58E+00	3,18E+02	-2,89E+01
Epuisement des ressources abiotiques – éléments	kg Sb eq	5,94E-01	2,24E-05	0,00E+00	0,00E+00	1,24E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,50E-01	0,00E+00	1,51E-01	5,24E-04	7,46E-01	-4,10E-01
Epuisement des ressources abiotiques – combustibles fossiles	MJ	1,43E+05	1,22E+03	0,00E+00	0,00E+00	2,75E+03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,63E+07	0,00E+00	1,63E+07	1,67E+04	1,64E+07	-2,34E+04
Besoin en eau	m³ eq	3,69E+04	2,49E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,48E+03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,52E+04	0,00E+00	3,06E+04	2,32E+05	2,99E+05	-3,79E+06

		Eabrication	Distribution	Installation				Utiliso	ation				Fin de	Total	Bénéfices et
Flux d'inventaire	Unité	rabileation	Distribution	mananan				Ollist	A11011				Vie	(hors D)	Charges
		A1-A3	A4	A5	B1	B2	В3	В4	B5	В6	В7	B1-B7	C1-C4		D
Utilisation d'énergie primaire renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	1,12E+04	3,77E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,18E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,08E+06	0,00E+00	2,08E+06	1,37E+03	2,09E+06	-2,84E+04
Utilisation de ressources d'énergie primaire renouvelable comme matières premières	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	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire renouvelable	MJ	1,12E+04	3,77E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,18E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,08E+06	0,00E+00	2,08E+06	1,37E+03	2,09E+06	-2,84E+04
Utilisation d'énergie primaire non renouvelable, à l'exclusion des ressources d'énergie primaire non renouvelable utilisées comme matières premières	MJ	1,38E+05	1,22E+03	0,00E+00	0,00E+00	2,75E+03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,63E+07	0,00E+00	1,63E+07	1,67E+04	1,64E+07	-2,34E+04

Utilisation de ressources d'énergie primaire non renouvelable comme matières premières	MJ	4,93E+03	0,00E+00	4,93E+03	0,00E+00										
Utilisation totale de ressources d'énergie primaire non renouvelables	MJ	1,43E+05	1,22E+03	0,00E+00	0,00E+00	2,75E+03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,63E+07	0,00E+00	1,63E+07	1,67E+04	1,64E+07	-2,34E+04
Utilisation de matières secondaires	kg	3,82E+02	0,00E+00	3,82E+02	0,00E+00										
Utilisation de combustibles secondaires renouvelables	MJ	0,00E+00													
Utilisation de combustibles secondaires non renouvelables	MJ	0,00E+00													
Utilisation nette d'eau douce	m³	8,60E+02	5,80E-02	0,00E+00	0,00E+00	1,48E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,88E+02	0,00E+00	7,36E+02	6,34E+03	7,94E+03	-1,02E+05
Déchets dangereux éliminés	kg	4,56E+04	2,81E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,54E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,20E+03	0,00E+00	6,22E+03	1,15E+02	5,19E+04	3,67E+02
Déchets non dangereux éliminés	kg	1,25E+04	6,22E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,03E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,77E+04	0,00E+00	2,78E+04	1,52E+01	4,03E+04	8,29E+03
Déchets radioactifs éliminés	kg	9,04E+00	4,93E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,32E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,83E+00	0,00E+00	6,84E+00	6,23E-03	1,59E+01	6,66E+00
Composants destinés à la réutilisation	kg	0,00E+00													
Matières destinées au recyclage	kg	1,00E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,28E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,28E-05	9,93E+02	1,09E+03	0,00E+00
Matières destinées à la valorisation énergétique	kg	0,00E+00													
Énergie fournie à l'extérieur	MJ	0,00E+00													
Teneur en carbone biogénique du produit (stock C)	kg C	0,00E+00													
Teneur en carbone biogénique de l'emballage	kg C	0,00E+00													

					INI	DICATEURS	FACULTATIF	S							
Indicateurs d'impact	Unité	Fabrication	Distribution	Installation				Utilis	ation				Fin de Vie	Total (hors D)	Bénéfices et Charges
		A1-A3	A4	A5	B1	B2	В3	В4	B5	В6	В7	B1-B7	C1-C4	, ,	D
Utilisation totale énergie primaire durant le cycle de vie	MJ	1,54E+05	1,23E+03	0,00E+00	0,00E+00	2,85E+03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,83E+07	0,00E+00	1,83E+07	1,81E+04	1,85E+07	-5,18E+04
Emissions de particules fines	Décès/K g eq PM2.5	7,82E-04	9,73E-07	0,00E+00	0,00E+00	8,58E-06	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,94E-02	0,00E+00	1,95E-02	5,93E-05	2,03E-02	-4,18E-04
Rayonnements ionisants, santé humaine	kBq U235 eq	8,74E+03	2,33E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,06E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,05E+06	0,00E+00	2,05E+06	2,41E+02	2,06E+06	-2,30E+03
Écotoxicité (eaux douces)	CTUe	1,19E+05	1,92E+03	0,00E+00	2,35E-03	3,35E+03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,38E+05	0,00E+00	2,41E+05	1,09E+04	3,73E+05	-1,39E+04
Toxicité humaine, effets cancérigènes	CTUh	2,31E-04	1,29E-08	0,00E+00	0,00E+00	5,40E-08	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,42E-05	0,00E+00	2,43E-05	1,06E-06	2,57E-04	-2,02E-05

Toxicité humaine, effets non cancérigènes	CTUh	8,42E-04	2,71E-07	0,00E+00	5,56E-11	1,78E-06	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,05E-04	0,00E+00	6,07E-04	1,09E-04	1,56E-03	-1,64E-03
Impacts liés à	pas de														
l'occupation des	dimensio	7,22E+02	2,87E-01	0,00E+00	0,00E+00	4,83E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,07E+03	0,00E+00	7,12E+03	5,69E+03	1,35E+04	-2,59E+04
sols/qualité du sol	n														

Tableau 5 - Résultats des indicateurs environnementaux du flux de référence type sur le cycle de vie à l'échelle de l'équipement

COEFFICIENTS D'EXTRAPOLATION DE LA GAMME ULTI+ R32

L'unité de toiture ULTI+ R32 est déclinée en 37 versions qui appartiennent à une même famille environnementale homogène. Les impacts environnementaux des autres produits de la gamme seront estimés en pondérant les impacts environnementaux du produit de référence par les coefficients d'extrapolation. Les paramètres des différents produits de la gamme sont les suivants :

PRESENTATION DES PRODUITS DE LA GAMME

Produit	ULTI+ R32 21-140	ULTI+ R32 01-020	ULTI+ R32 01-025	ULTI+ R32 01-030	ULTI+ R32 01-045	ULTI+ R32 01-050	ULTI+ R32 11-045	ULTI+ R32 11-050	ULTI+ R32 11-055
Technologie	Air/air								
Туре	Réversible								
Fluide frigorigène	R32								
Puissance nominale (Prev) (kW)	121,56	19,81	22,31	25,80	38,04	39,05	40,96	43,84	48,85
Puissance calorifique (Ph) (kW)	117,3	19,6	21,8	24,6	37,2	37,7	40	42,7	47,5
SCOP	3,43	4,6	4,56	4,22	3,89	3,8	4,33	4,28	4,18
Puissance frigorifique (Pc) (kW)	131,5	20,3	23,5	28,6	40	42,2	43,2	46,5	52
SEER	4,6	6,29	6,23	6,02	4,7	4,48	5,38	4,84	4,76
Masse produit (kg)	1380	482	482	482	532	535	697	699	745
Masse emballage (kg)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ctot (kWh)	1430654	173836	197037	242256	406880	429908	390519	434099	494202

Produit	ULTI+ R32 11-065	ULTI+ R32 11-075	ULTI+ R32 12-050	ULTI+ R32 12-055	ULTI+ R32 12-065	ULTI+ R32 12-075	ULTI+ R32 12-080	ULTI+ R32 12-090	ULTI+ R32 12-100
Technologie	Air/air								
Туре	Réversible								
Fluide frigorigène	R32								
Puissance nominale (Prev) (kW)	55,65	62,73	45,44	50,07	57,69	64,58	72,00	81,40	86,08
Puissance calorifique (Ph) (kW)	54	60,9	44	48	55,5	62,3	69,6	79	83,5
SCOP	3,99	3,82	4,68	4,5	4,34	4,25	4,05	3,9	3,73
Puissance frigorifique (Pc) (kW)	59,5	67	48,8	54,9	62,8	69,9	77,6	87	92,1
SEER	4,64	4,74	5,37	5,08	4,95	5,03	4,84	4,98	4,52
Masse produit (kg)	747	835	865	886	907	960	988	964	1001
Masse emballage (kg)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ctot (kWh)	586109	677608	409528	471187	561338	634927	740940	854500	958455

Produit	ULTI+ R32 21-090	ULTI+ R32 21-095	ULTI+ R32 21-110	ULTI+ R32 21-115	ULTI+ R32 21-130	ULTI+ R32 21-140	ULTI+ R32 22-115	ULTI+ R32 22-130	ULTI+ R32 22-140
Technologie	Air/air								
Туре	Réversible								
Fluide frigorigène	R32								
Puissance nominale (Prev) (kW)	79,02	83,21	95,29	105,43	114,31	121,56	97,86	111,69	121,20
Puissance calorifique (Ph) (kW)	76,8	80,3	92,5	101,5	111,1	117,3	93	106,5	116,7
SCOP	4,06	3,99	3,79	3,74	3,43	3,43	4,25	4,13	4,18
Puissance frigorifique (Pc) (kW)	84,2	90	101,8	114,6	121,8	131,5	109,2	123,8	131,7

SEER	5,4	5,07	4,91	4,77	4,96	4,6	5,32	5,33	5,26
Masse produit (kg)	1218	1225	1302	1329	1386	1380	1774	1819	1856
Masse emballage (kg)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ctot (kWh)	788443	854179	1025393	1153014	1321778	1430654	944924	1100834	1190397

Produit	ULTI+ R32 22-150	ULTI+ R32 22-160	ULTI+ R32 22-180	ULTI+ R32 22-200	ULTI+ R32 23-180	ULTI+ R32 23-200	ULTI+ R32 23-220	ULTI+ R32 23-245	ULTI+ R32 23-270	ULTI+ R32 23-285
Technologie	Air/air									
Туре	Réversible									
Fluide frigorigène	R32									
Puissance nominale (Prev) (kW)	126,97	145,60	163,05	169,41	157,35	178,85	190,03	211,16	233,63	255,58
Puissance calorifique (Ph) (kW)	119,8	139	156,9	163,2	152,7	173,9	181	202,4	224,9	247,9
SCOP	4,01	3,7	3,37	3,64	4,72	4,46	4,46	4,23	4,21	3,89
Puissance frigorifique (Pc) (kW)	143,7	161	177,4	183,9	168,2	190,4	211,1	231,6	254	273,5
SEER	5,09	4,85	4,61	4,72	6,49	5,76	5,68	5,07	5,17	4,91
Masse produit (kg)	1895	1924	2036	2036	2595	2588	2682	2751	2755	2755
Masse emballage (kg)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ctot (kWh)	1292820	1595267	1941939	1895220	1338534	1637257	1740540	2076722	2293860	2698082

Tableau 6 - Présentation des produits de la gamme ULTI+ R32

COEFFICIENTS A L'ECHELLE DE L'UNITE FONCTIONNELLE

Produit	ULTI+ R32 21-140	ULTI+ R32 01-020	ULTI+ R32 01-025	ULTI+ R32 01-030	ULTI+ R32 01-045	ULTI+ R32 01-050	ULTI+ R32 11-045	ULTI+ R32 11-050	ULTI+ R32 11-055
Fabrication (A1-A3)	1,00	2,14	1,90	1,65	1,23	1,21	1,50	1,40	1,34
Distribution (A4)	1,00	2,14	1,90	1,65	1,23	1,21	1,50	1,40	1,34
Installation (A5)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Utilisation (B1)	1,00	6,14	5,45	4,71	3,20	3,11	2,97	2,77	2,49
Utilisation (B2)	1,00	6,14	5,45	4,71	3,20	3,11	2,97	2,77	2,49
Utilisation (B6)	1,00	0,75	0,75	0,80	0,91	0,94	0,81	0,84	0,86
Fin de vie (C1-C4)	1,00	2,14	1,90	1,65	1,23	1,21	1,50	1,40	1,34
Bénéfices et charges au-delà des frontières du système (D)	1,00	2,14	1,90	1,65	1,23	1,21	1,50	1,40	1,34

Produit	ULTI+ R32 11-065	ULTI+ R32 11-075	ULTI+ R32 12-050	ULTI+ R32 12-055	ULTI+ R32 12-065	ULTI+ R32 12-075	ULTI+ R32 12-080	ULTI+ R32 12-090	ULTI+ R32 12-100
Fabrication (A1-A3)	1,18	1,17	1,68	1,56	1,38	1,31	1,21	1,04	1,02
Distribution (A4)	1,18	1,17	1,68	1,56	1,38	1,31	1,21	1,04	1,02
Installation (A5)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Utilisation (B1)	2,18	1,94	2,68	2,43	2,11	1,88	1,69	1,49	1,41
Utilisation (B2)	2,18	1,94	2,68	2,43	2,11	1,88	1,69	1,49	1,41
Utilisation (B6)	0,89	0,92	0,77	0,80	0,83	0,84	0,87	0,89	0,95
Fin de vie (C1-C4)	1,18	1,17	1,68	1,56	1,38	1,31	1,21	1,04	1,02
Bénéfices et charges au-delà des frontières du système (D)	1,18	1,17	1,68	1,56	1,38	1,31	1,21	1,04	1,02

Produit	ULTI+ R32 21-090	ULTI+ R32 21-095	ULTI+ R32 21-110	ULTI+ R32 21-115	ULTI+ R32 21-130	ULTI+ R32 21-140	ULTI+ R32 22-115	ULTI+ R32 22-130	ULTI+ R32 22-140
Fabrication (A1-A3)	1,36	1,30	1,20	1,11	1,07	1,00	1,60	1,43	1,35
Distribution (A4)	1,36	1,30	1,20	1,11	1,07	1,00	1,60	1,43	1,35
Installation (A5)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Utilisation (B1)	1,54	1,46	1,28	1,15	1,06	1,00	1,24	1,09	1,00
Utilisation (B2)	1,54	1,46	1,28	1,15	1,06	1,00	1,24	1,09	1,00
Utilisation (B6)	0,85	0,87	0,91	0,93	0,98	1,00	0,82	0,84	0,83
Fin de vie (C1-C4)	1,36	1,30	1,20	1,11	1,07	1,00	1,60	1,43	1,35
Bénéfices et charges au-delà des frontières du système (D)	1,36	1,30	1,20	1,11	1,07	1,00	1,60	1,43	1,35

Produit	ULTI+ R32 22-150	ULTI+ R32 22-160	ULTI+ R32 22-180	ULTI+ R32 22-200	ULTI+ R32 23-180	ULTI+ R32 23-200	ULTI+ R32 23-220	ULTI+ R32 23-245	ULTI+ R32 23-270	ULTI+ R32 23-285
Fabrication (A1-A3)	1,31	1,16	1,10	1,06	1,45	1,27	1,24	1,15	1,04	0,95
Distribution (A4)	1,31	1,16	1,10	1,06	1,45	1,27	1,24	1,15	1,04	0,95
Installation (A5)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Utilisation (B1)	0,96	0,83	0,75	0,72	0,77	0,68	0,64	0,58	0,52	0,48
Utilisation (B2)	0,96	0,83	0,75	0,72	0,77	0,68	0,64	0,58	0,52	0,48
Utilisation (B6)	0,87	0,93	1,01	0,95	0,72	0,78	0,78	0,84	0,83	0,90
Fin de vie (C1-C4)	1,31	1,16	1,10	1,06	1,45	1,27	1,24	1,15	1,04	0,95
Bénéfices et charges au-delà des frontières du système (D)	1,31	1,16	1,10	1,06	1,45	1,27	1,24	1,15	1,04	0,95

Tableau 7 - Coefficients d'extrapolation à l'échelle de l'unité fonctionnelle

COEFFICIENTS A L'ECHELLE DU PRODUIT

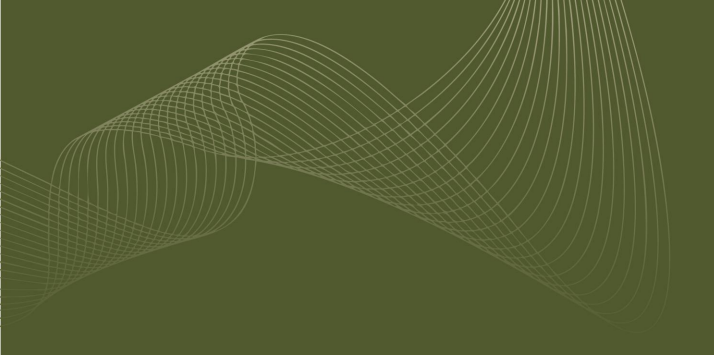
Produit	ULTI+ R32 21-140	ULTI+ R32 01-020	ULTI+ R32 01-025	ULTI+ R3 01-030	ULTI+ R32 01-045	ULTI+ R32 01-050	ULTI+ R32 11-045	ULTI+ R32 11-050	ULTI+ R32 11-055
Fabrication (A1-A3)	1,00	0,35	0,35	0,35	0,39	0,39	0,51	0,51	0,54
Distribution (A4)	1,00	0,35	0,35	0,35	0,39	0,39	0,51	0,51	0,54
Installation (A5)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Utilisation (B1)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Utilisation (B2)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Utilisation (B6)	1,00	0,12	0,14	0,17	0,28	0,30	0,27	0,30	0,35
Fin de vie (C1-C4)	1,00	0,35	0,35	0,35	0,39	0,39	0,51	0,51	0,54
Bénéfices et charges au-delà des frontières du système (D)	1,00	0,35	0,35	0,35	0,39	0,39	0,51	0,51	0,54

Produit	ULTI+ R32 11-065	ULTI+ R32 11-075	ULTI+ R32 12-050	ULTI+ R32 12-055	ULTI+ R32 12-065	ULTI+ R32 12-075	ULTI+ R32 12-080	ULTI+ R32 12-090	ULTI+ R32 12-100
Fabrication (A1-A3)	0,54	0,61	0,63	0,64	0,66	0,70	0,72	0,70	0,73
Distribution (A4)	0,54	0,61	0,63	0,64	0,66	0,70	0,72	0,70	0,73
Installation (A5)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Utilisation (B1)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Utilisation (B2)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Utilisation (B6)	0,41	0,47	0,29	0,33	0,39	0,44	0,52	0,60	0,67
Fin de vie (C1-C4)	0,54	0,61	0,63	0,64	0,66	0,70	0,72	0,70	0,73
Bénéfices et charges au-delà des frontières du système (D)	0,54	0,61	0,63	0,64	0,66	0,70	0,72	0,70	0,73

Produit	ULTI+ R32 21-090	ULTI+ R32 21-095	ULTI+ R32 21-110	ULTI+ R32 21-115	ULTI+ R32 21-130	ULTI+ R32 21-140	ULTI+ R32 22-115	ULTI+ R32 22-130	ULTI+ R32 22-140
Fabrication (A1-A3)	0,88	0,89	0,94	0,96	1,00	1,00	1,29	1,32	1,34
Distribution (A4)	0,88	0,89	0,94	0,96	1,00	1,00	1,29	1,32	1,34
Installation (A5)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Utilisation (B1)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Utilisation (B2)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Utilisation (B6)	0,55	0,60	0,72	0,81	0,92	1,00	0,66	0,77	0,83
Fin de vie (C1-C4)	0,88	0,89	0,94	0,96	1,00	1,00	1,29	1,32	1,34
Bénéfices et charges au-delà des frontières du système (D)	0,88	0,89	0,94	0,96	1,00	1,00	1,29	1,32	1,34

Produit	ULTI+ R32 22-150	ULTI+ R32 22-160	ULTI+ R32 22-180	ULTI+ R32 22-200	ULTI+ R32 23-180	ULTI+ R32 23-200	ULTI+ R32 23-220	ULTI+ R32 23-245	ULTI+ R32 23-270	ULTI+ R32 23-285
Fabrication (A1-A3)	1,37	1,39	1,48	1,48	1,88	1,88	1,94	1,99	2,00	2,00
Distribution (A4)	1,37	1,39	1,48	1,48	1,88	1,88	1,94	1,99	2,00	2,00
Installation (A5)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Utilisation (B1)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Utilisation (B2)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Utilisation (B6)	0,90	1,12	1,36	1,32	0,94	1,14	1,22	1,45	1,60	1,89
Fin de vie (C1-C4)	1,37	1,39	1,48	1,48	1,88	1,88	1,94	1,99	2,00	2,00
Bénéfices et charges au-delà des frontières du système (D)	1,37	1,39	1,48	1,48	1,88	1,88	1,94	1,99	2,00	2,00

Tableau 8 - Coefficients d'extrapolation à l'échelle du produit



DETENTEUR DE LA DECLARATION								
		Energie Transfert Thermique (ETT)						
		Rue de Brest, 29830 Ploudalmézeau						
	Tel +33 (0)2 98 48 14 22							
C tt	Mail	pep@ett-hvac.com						
	Web	https://www.ett-hvac.com/						
Adrien COATANEA								