

intuis Sèche-serviettes fluide TRD 3EO / NAO



intuis.fr

28 Rue de Verdun, 92150 Suresnes service-client-elec@groupe-intuis.fr

Profil Environnemental Produit

1. Informations générales

Gamme étudiée 1.1.

Cette déclaration environnementale porte sur la gamme d'appareils de chauffage Sèche-serviettes fluide TRD 3EO / NAO. Elle comprend des appareils dont la puissance est comprise entre 300W et 1000W. (Références NEK2480TDRS / M121310 à NEK2492TDRS / M121513).

Produit de référence 1.2.

Pour cette étude, un Sèche-serviettes fluide TRD 3EO / NAO délivrant une puissance de 750W (NEK2492TDRS / M121312) a été utilisé. Il s'agit d'un appareil de chauffage à énergie électrique directe, à poste fixe visible de type radiateur.



N° d'enregistrement : MULL-00005-V01.02-FR

Unité fonctionnelle 1.3.

L'environnement considérée est une pièce d'habitation de 10m² chauffée à 19°C. La durée de vie de référence de l'appareil est fixée à 17 ans. L'unité fonctionnelle est : « Émettre 1kW de chauffage pendant une durée de vie de référence de 17 ans »

2. Matériaux et substances

Masse totale du flux de référence (produit, emballage et éléments additionnels inclus) : 14,52 kg

Plastiques		Métaux		Autres	
Polyamide 6	2,23%	Acier	56,22%	Carton	8,23%
ABS	0,56%	Aluminium	0,30%	Propylène glycol	3,27%
Polyethylène	0,49%	Cuivre	0,39%	Papier	0,34%
PVC	0,48%	Autres métaux	0,23%	Eau	26,34%
Autres plastiques	0,54%			Electrolyte	0,16%
				Autres matériaux	0,22%
Total	4,30%	Total	57,15%	Total	38,55%

1/4

3. Informations environnementales additionnelles

	Nous approvisionnons nos composants en priorité chez des fournisseurs locaux avec lesquels nous entretenons une relation de confiance. Cette démarche nous permet ainsi
Fabrication	de limiter les flux de matière sur de grandes distances et donc de limiter l'impact sur
	l'environnement de nos produits.
	Cet appareil de chauffage est le fruit des recherches menées en laboratoire par intuis afin
Utilisation	d'optimiser la consommation en énergie de ses appareils. Son thermostat est équipé de
	capteurs et de fonctions intelligentes permettent de réduire la consommation électrique.
	En cohérence avec les normes EN15978 et EN15804, le module B6 de l'étape d'utilisation
	représente 100% de l'étape d'utilisation, soit B=B6
Fin de vie	Intuis est adhérent à l'éco-organisme Ecosystem et s'engage à rendre ses produits plus
	facilement <u>réparables, démontables et recyclables</u> .

4. Impacts environnementaux

Fabrication	Sont considérées les opérations allant de l'extraction des matières premières jusqu'à la
Fabrication	dernière plateforme logistique intuis
Distribution	Est considéré le transport de la dernière plateforme logistique intuis jusqu'au client final,
Distribution	soit 1000km en camion
Installation	Fixation de l'appareil et traitement de l'emballage
	Aucune opération de maintenance n'est considérée
	Pour la modélisation, le mix énergétique français est considéré
	La présente déclaration a été élaborée en considérant la fourniture d'une puissance de 1
Utilisation	kW de chauffage. L'impact réel des étapes du cycle de vie du produit installé en situation
Othisation	réelle est à calculer par l'utilisateur de la déclaration en multipliant l'impact considéré par
	la puissance totale de chauffage de l'appareil en kW.
	Le taux d'utilisation annuel du produit est de 14% (soit 28% sur 6 mois de saison de
	chauffe).
	Est considéré l'acheminement du produit en fin de vie vers son point de récupération et
Fin de vie	son traitement selon la filière DEEE : Recyclage (75%), valorisation (5%), incinération (10%),
	enfouissement (10%)

Étude réalisée avec le logiciel EIME et sa base de données v5.9.3 2021 - CODDE-2020-12, distribué par LCIE Bureau Veritas

Indicateurs d'impact	Unité	Total	Production	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
Appauvrissement des ressources		5,92E-03	5,27E-03	4,36E-09	2,13E-09	6,53E-04	8,69E-09
abiotiques	kg Sb eq.						
Appauvrissement des ressources		1,60E+04	6,49E+02	1,53E+00	2,70E-01	1,54E+04	1,85E+00
abiotiques - combustibles fossiles	МЈ	,	,	,		,	,
Acidification des sols et des eaux	kg SO₂ eq.	5,13E+00	1,54E-01	4,90E-04	2,15E-04	4,98E+00	1,35E-03
Pollution de l'air	m ³	5,62E+04	1,15E+04	4,47E+00	8,13E+00	4,46E+04	2,96E+01
Eutrophisation de l'eau	kg PO ₄ 3- eq.	4,79E-01	2,28E-02	1,13E-04	7,72E-04	4,54E-01	1,53E-03
Réchauffement climatique	kg CO ₂ eq.	1,41E+03	6,83E+01	1,09E-01	2,45E-01	1,34E+03	6,18E+00
Appauvrissement de la couche		1,92E-03	6,32E-06	2,21E-10	1,06E-09	1,91E-03	1,30E-08
d'ozone	kg CFC-11 eq.	1,522 05	0,522 00	2,212 10	1,002 05	1,512 05	1,502 00
Formation d'ozone		3,09E-01	2,05E-02	3,48E-05	5,52E-05	2,88E-01	5,74E-05
photochimique	kg C₂H₄ eq.	3,032 01	2,002 02	5, 162 65	0,022 00	2,002 01	3,7 12 03
Pollution de l'eau	m ³	8,80E+04	2,00E+04	1,79E+01	2,76E+01	6,77E+04	2,96E+02
Indicateurs de flux	Unité	Total	Production	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
Utilisation totale de ressources	Office	1,24E+05	1,50E+03	1,54E+00	3,34E-01	1,22E+05	2,28E+00
d'énergie primaire	MJ	1,242.03	1,502.05	1,572.00	5,572 01	1,222.00	2,202.00
Utilisation totale de ressources		8,89E+03	3,64E+01	2,05E-03	7,78E-03	8,85E+03	2.19E-03
d'énergie primaire renouvelable	MJ	0,002	J,UTL 101	2,000	7,70L-03	0,001	2,131-00
Utilisation totale de ressources		1,15E+05	1,46E+03	1,54E+00	3.26E-01	1,13E+05	2,28E+00
d'énergie primaire non	МЈ	1,132.03	1,402.03	1,542.00	5,200-01	1,152.05	2,201.00
renouvelable	1413						
Utilisation d'énergie primaire		8,85E+03	-4,27E-01	2,05E-03	7,78E-03	8,85E+03	2,19E-03
renouvelable, à l'exclusion des de		0,032.03	- ,27L-01	2,031-03	7,70L-03	0,032.03	2,151-05
l'énergie renouvelable utilisée	MJ						
comme matière première							
Utilisation de ressources d'énergie		3,69E+01	3,69E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
primaire renouvelable comme	МЈ	3,032.01	3,032.01	0,002.00	0,002.00	0,002.00	0,002.00
matières premières	1415						
Utilisation d'énergie primaire non		1,15E+05	1,39E+03	1,54E+00	3,26E-01	1,13E+05	2,28E+00
renouvelable, à l'exclusion de		1,132.03	1,552.05	1,572.00	5,202 01	1,132.03	2,202.00
l'énergie primaire non	МЈ						
renouvelable utilisée comme							
matière première							
Utilisation de ressources d'énergie		6,73E+01	6,73E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
primaire non renouvelable	МЈ		-, =	-,	-,	-,	-,
comme matières premières							
Utilisation de combustibles		0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
secondaires non renouvelables	МЈ	,	,	, –	, –	, =	,
Utilisation de combustibles		0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
secondaires renouvelables	MJ	.,	-, 00	-,	-,	-,	-,
Utilisation de matières		1,68E-02	1,68E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
secondaires	kg	,	, –	, –	, –	, =	,
Volume net d'eau douce	_	3,17E+04	4,39E+01	9,75E-06	7,15E-04	3,17E+04	2,15E-03
consommée	m³	_, 0 1	-,	_,	.,	-, = 0 .	_,
Déchets dangereux éliminés	kg	3,26E+02	3,19E+02	0,00E+00	1,99E-04	2,52E+00	4,11E+00
Déchets non dangereux éliminés	kg	2,81E+03	6,80E+01	3,87E-03	6,50E-01	2,74E+03	6,56E-03
Déchets radioactifs éliminés	kg	4,05E+01	5,89E-02	2,76E-06	8,79E-06	4,04E+01	7,61E-06
Composants destinés à la		0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
réutilisation	kg	3,002.00	5,552.55	5,552.55	0,002.00	2,002.00	5,552.55
Matières destinées au recyclage	kg	1,64E+01	0,00E+00	0,00E+00	1,57E+00	0,00E+00	1,48E+01
Matières destinées à la	9	1,08E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,89E-02	0,00E+00	9,85E-01
valorisation énergétique	kg	1,002.00	0,002.00	0,002.00	J,0JL-02	J,00L.00	5,000-01
Énergie fournie à l'extérieur	МЈ	1,54E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,54E-01	0,00E+00	0,00E+00
	ogales à 0 rei	17					*

Les valeurs égales à 0 représentent moins de 0,01 % du cycle de vie total du flux de référence

5. Extrapolation des impacts environnementaux

Les impacts environnementaux d'un appareil couvert par le présent PEP, autre que le produit de référence pour lequel il a été établi, peuvent être calculés en multipliant, pour chaque phase du cycle de vie, les valeurs des indicateurs environnementaux du produit de référence par le coefficient d'extrapolation du produit considéré. La colonne « Total » est à calculer en additionnant les impacts environnementaux de chaque étape du cycle de vie.

		Coefficient d'extrapolation de la phase du cycle de vie :				
Référence	Puissance	Production	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
NEK2480TDRS	300	1,66	1,66	1,66	1,00	1,66
NEK2481TDRS	500	1,29	1,29	1,29	1,00	1,29
NEK2491TDRS	500	1,09	1,09	1,09	1,00	1,09
NEK2492TDRS	750	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
M121110	300	1,66	1,66	1,66	1,00	1,66
M121111	500	1,29	1,29	1,29	1,00	1,29
M121311	500	1,09	1,09	1,09	1,00	1,09
M121312	750	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
M121513	1000	1,05	1,05	1,05	1,00	1,05

N° d'enregistrement : MULL-00005-V01.02-FR	Règles de rédaction : « PCR-ed3-FR-2015 04 02 » complété par le « PSR-0002-ed2.0-FR-2017_10_17»
N° d'habilitation du vérificateur : VH18	Information et référentiel : www.pep-ecopassport.org
Date d'édition : 3/1/2022	Durée de validité : 5 ans
Vérification indépendante de la déclaration et des données, conformément à l'ISO 14025 : 2006	□ Interne / ⊠ Externe

Revue critique du PCR conduite par un panel d'experts présidé par Philippe Osset (SOLINNEN)

Les PEP sont conformes à la norme XP C08-100-1:2016

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

Document conforme à la norme NF EN 14025 : 2006 « Marquages et déclarations environnementaux. Déclarations environnementales de Type III »



N° d'enregistrement : MULL-00005-V01.02-FR