

## **Sensual Horizontal**



intuis.fr

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

# **Profil Environnemental Produit**

## 1. Informations générales

### 1.1. Gamme étudiée

Cette déclaration environnementale porte sur la gamme d'appareils de chauffage Sensual Horizontaux. Elle comprend des appareils dont la puissance est comprise entre 500W et 2000W. (Références NEM2481SEEC à NEM2487SEEC).

#### 1.2. Produit de référence

Pour cette étude, un Sensual délivrant une puissance de 1000W (NEM2483SEEC) a été utilisé. Il s'agit d'un appareil de chauffage à énergie électrique directe, à poste fixe visible de type radiateur.



#### 1.3. Unité fonctionnelle

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) : 13,58 kg

Plastiques		Métaux		Autres		
Polystyrène	0,83%	Acier	77,65%	Carton	7,25%	
Polyamide 6	1,36%	Ferrite	1,52%	Electrolyte	0,51%	
Polyphenylene	0,36%	Aluminium	5,61%	Papier	0,14%	
oxide						
Résine phénolique	0,25%	Cuivre	0,41%	Fibre de verre	0,16%	
Polycarbonate	0,53%	Autres métaux	0,17%	Oxyde de	1,22%	
				magnésium		
PVC	0,25%			Autres matériaux	0,62%	
Ероху	0,16%					
ABS	0,62%					
PET	0,15%					
Autres plastiques	0,22%					
Total	4,74%	Total	85,36%	Total	9,90%	

# 3. Informations environnementales additionnelles

	Les appareils intuis sont intégralement <u>conçus et fabriqués en France</u> . Nous			
Fabrication	approvisionnons nos composants en priorité chez des fournisseurs locaux avec lesquels			
	nous entretenons une relation de confiance. Cette démarche nous permet ainsi de limiter			
	les flux de matière sur de grandes distances et donc de limiter l'impact sur			
	l'environnement de nos produits.			
	Les appareils de la gamme Sensual Horizontal sont ainsi certifiés <b>Origine France Garantie</b>			
	(BVCert. 6020118)			
	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			
riii de vie	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 dernière plateforme logistique intuis
Distribution	Est considéré le transport de la dernière plateforme logistique intuis jusqu'au client final, soit 1000km en camion
Installation	Fixation de l'appareil et traitement de l'emballage
Utilisation	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 kW de chauffage. L'impact réel des étapes du cycle de vie du produit installé en situation 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).
Fin de vie	Est considéré l'acheminement du produit en fin de vie vers son point de récupération et 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							
abiotiques	kg Sb eq.	3,31E-03	2,66E-03	2,47E-08	1,19E-09	6,53E-04	6,19E-09
Appauvrissement des ressources							
abiotiques - combustibles fossiles	MJ	1,61E+04	7,52E+02	8,67E+00	1,50E-01	1,54E+04	1,25E+00
Acidification des sols et des eaux	kg SO₂ eq.	5,17E+00	1,94E-01	2,77E-03	1,20E-04	4,98E+00	8,64E-04
Pollution de l'air	$m^3$	5,48E+04	1,02E+04	2,53E+01	4,52E+00	4,46E+04	1,93E+01
Eutrophisation de l'eau	kg PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq.	4,86E-01	3,05E-02	6,37E-04	4,27E-04	4,54E-01	9,62E-04
Réchauffement climatique	kg CO₂ eq.	1,42E+03	7,66E+01	6,17E-01	1,34E-01	1,34E+03	3,88E+00
Appauvrissement de la couche							3,002.00
d'ozone	kg CFC-11 eq.	1,92E-03	7,81E-06	1,25E-09	5,91E-10	1,91E-03	9,78E-09
Formation d'ozone							
photochimique	kg C₂H₄ eq.	3,12E-01	2,35E-02	1,97E-04	3,05E-05	2,88E-01	3,83E-05
Pollution de l'eau	m <sup>3</sup>	7,18E+04	3,70E+03	1,02E+02	1,59E+01	6,77E+04	2,29E+02
Indicateurs de flux	Unité	Total	Production	Distribution	Installation	Utilisation	Fin de vie
Utilisation totale de ressources	Office	Total	Floadction	Distribution		Othisation	Till de vie
d'énergie primaire	MJ	1,25E+05	3,03E+03	8,73E+00	1,86E-01	1,22E+05	1,60E+00
Utilisation totale de ressources							
d'énergie primaire renouvelable	MJ	8,88E+03	3,43E+01	1,16E-02	4,29E-03	8,85E+03	1,46E-03
Utilisation totale de ressources							
d'énergie primaire non	МЈ	1,16E+05	3,00E+03	8,72E+00	1,82E-01	1,13E+05	1,60E+00
renouvelable	1412	1,16E+03	3,00E+03	6,72E+00	1,02E-01	1,13E+03	1,602+00
Utilisation d'énergie primaire							
renouvelable, à l'exclusion des de							
l'énergie renouvelable utilisée	МЈ	8,86E+03	1,29E+01	1,16E-02	4,29E-03	8,85E+03	1,46E-03
comme matière première							
Utilisation de ressources d'énergie							
primaire renouvelable comme	МЈ	2,14E+01	2,14E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
matières premières	IVIJ	2,146+01	2,146+01	0,00E+00	0,000+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation d'énergie primaire non							
renouvelable, à l'exclusion de							
l'énergie primaire non	МЈ	1,16E+05	2,97E+03	8,72E+00	1,82E-01	1,13E+05	1,60E+00
renouvelable utilisée comme	1412	1,102103	2,976103	0,721100	1,02L-01	1,152.105	1,002100
matière première							
Utilisation de ressources d'énergie							
primaire non renouvelable	МЈ	2,81E+01	2,81E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
comme matières premières	1415	2,012.01	2,012.01	0,002.00	0,002.00	0,002.00	0,002.00
Utilisation de combustibles							
secondaires non renouvelables	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de combustibles							
secondaires renouvelables	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Utilisation de matières							
secondaires	kg	3,66E+00	3,66E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Volume net d'eau douce							
consommée	$m^3$	3,17E+04	4,49E+01	5,52E-05	4,12E-04	3,17E+04	1,37E-03
Déchets dangereux éliminés	kg	7,82E+01	7,30E+01	0,00E+00	1,12E-04	2,52E+00	2,60E+00
Déchets non dangereux éliminés	kg	2,80E+03	6,05E+01	2,19E-02	3,65E-01	2,32E+00 2,74E+03	4,55E-03
Déchets radioactifs éliminés	kg	4,05E+01	7,60E-02	1,56E-05	4,85E-06	4,04E+01	5,70E-06
Composants destinés à la	ny ny		7,00E-0Z	1,500-05	4,03E-00	4,046701	3,70⊑-00
réutilisation	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Matières destinées au recyclage	kg	1,01E+01	0,00E+00	0,00E+00	8,79E-01	0,00E+00	9,19E+00
Matières destinées à la	ny ny	1,015*01	0,000	0,00E+00	0,79E-UI	0,00E+00	5,150,700
valorisation énergétique	kg	6,70E-01	0,00E+00	0,00E+00	5,78E-02	0,00E+00	6,12E-01
Énergie fournie à l'extérieur	MJ	8,50E-02	0,00E+00	0,00E+00	8,50E-02	0,00E+00	0,00E+00
				0,002+00	· ·		*

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
NEM2481SEEC	500	1,51	1,51	1,51	1,00	1,51
NEM2482SEEC	750	1,01	1,01	1,01	1,00	1,01
NEM2483SEEC	1000	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
NEM2484SEEC	1250	0,97	0,97	0,97	1,00	0,97
NEM2485SEEC	1500	1,10	1,10	1,10	1,00	1,10
NEM2487SEEC	2000	0,91	0,91	0,91	1,00	0,91

N° d'enregistrement : MULL-00016-V01.03-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 : 11/1/2021	Durée de validité : <b>5 ans</b>
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 »

