



FICHE ENVIRONNEMENTALE

MATERIEL DE CUISSON

FABRICANT : NOM / ADRESSE / LOGO

Code / Désignation /descriptif du produit

Réglementation

Les réglementations suivantes sont applicables :

Directive Machines 2006/42/CE	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Directive Basse Tension 2006/95/CE	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Directive CEM 2004/108/CE	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Directive Appareils à gaz 2009/142/CE	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Directive appareils à pression 97/23/CE	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Directive ATEX 94/9/CE	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Directive RoHS 2002/95/CE	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Directive DEEE 2002/96/CE	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Directive eau 98/83/CE	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Directive emballage 2004/12/CE	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Règlement hygiène 1935/2004	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

Démarche volontaire

En complément, les exigences techniques ont été prises en compte :

Le produit est titulaire des marques ou labels ou s'est vu attribuer les certificats suivants :



FICHE ENVIRONNEMENTALE

MATERIEL DE CUISSON

Code / Désignation

Aspects environnementaux

Choix intégré des produits, systèmes et procédés de construction :

Durée de mise à disposition des pièces de rechange (en années)	[Valeur]
Taux de recyclabilité selon NF E 01-005 (%)	[Valeur]
Existence d'un système de collecte en fin de vie de l'équipement	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Si oui Préciser :	
Présence de substances en application de l'article 33 du règlement REACH 1907/2006 CE	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Si oui préciser :	

Impact environnemental du chantier :

Réutilisation des emballages	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Optionnelle
Recyclabilité des emballages	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Partielle
Identification des matériaux d'emballage ; détailler :	

Gestion de l'énergie :

Efficacité énergétique selon référentiel SYNEG20-XX	[Valeur-Unité]
Préconisations de bonnes pratiques énergétiques	<input type="checkbox"/> Notice <input type="checkbox"/> Embarqué <input type="checkbox"/> Formation
Système embarqué de mesure de consommation énergétique	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Système embarqué pour l'optimisation de l'utilisation d'énergie	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Optionnel

Gestion de l'eau

Utilisation d'eau en phase d'utilisation de l'équipement Si oui consommation d'eau en phase d'utilisation (l/h)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non [Valeur] selon référentiel SYNEG20-XX
Système embarqué de mesure de consommation d'eau (¹ Non applicable si pas de raccordement au réseau d'eau)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> NA ¹
Evacuation d'eau souillée Si oui présence d'un système de décantation	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Optionnel
Référentiel(s) utilisé(s) pour la conception hygiénique des équipements	[Référentiel]

Gestion des déchets d'activité

Filtration des huiles de cuisson : Si oui déclaration de conformité à la réglementation (loi 92-646 du 13 juillet 1992 relative à l'élimination des déchets)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> NA <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Disponibilité de la liste des déchets d'activité (selon nomenclature de l'annexe II de l'article R541-8 du code de l'environnement)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non



FICHE ENVIRONNEMENTALE

MATERIEL DE CUISSON

Code / Désignation

Aspects environnementaux

Système automatique de nettoyage de l'enceinte de cuisson :

Présence d'un Système automatique de nettoyage de l'enceinte de cuisson	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Optionnel <input type="checkbox"/> NA
Si oui	
Efficacité du système automatique de nettoyage selon référentiel SYNEG50-1	[Note]
Consommation d'eau (l) pour le nettoyage selon référentiel SYNEG50-1	[Valeur]
Consommation de produits lessiviels (kg) selon référentiel SYNEG50-1	[Valeur]
Consommation énergétique (kWh) selon référentiel SYNEG50-1	[Valeur]
Temps de cycle de nettoyage (minutes) selon référentiel SYNEG50-1	[Valeur]
Type de produits lessiviels utilisés lors de l'essai : Détailler	
Biodégradabilité des produits lessiviels utilisés lors de l'essai (%) en accord avec le règlement CE 648/2004	[Valeur]

Maintenance – pérennité des performances environnementales

Aide au diagnostic disponible	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Si oui :	<input type="checkbox"/> Assistance téléphonique <input type="checkbox"/> Système embarqué <input type="checkbox"/> Documentation
Plan de maintenance préventive en utilisation normale	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Délai moyen de mise à disposition des pièces de rechange	[Valeur] [Jours/Heures]
Conception modulaire des fonctions (Conception du matériel permettant une amélioration de l'impact environnemental de l'équipement en fonction des évolutions techniques)	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

Déperditions thermiques

Dégagement de chaleur sensible selon référentiel (W) selon SYNEG30-1 Note : Uniquement pour les fours et appareils analogues, travaux en cours pour les autres appareils	[Valeur]
---	----------

Confort acoustique

Mesure de l'émission au poste, en utilisation normale selon référentiel SYNEG40-1 (dB)	[Valeur]
--	----------

Qualité sanitaire de l'air

Caractérisation des émanations liées aux isolants lors de la ou des premières utilisations : [détailler]	
Données sur d'autres émanations possibles : [détailler]	
Préconisation d'entretien pour limiter le risque d'émanations	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Contrôle périodique des aérations et des évacuations des gaz brûlés	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> NA