



FICHE ENVIRONNEMENTALE

MATERIEL DE CUISSON



SOCIETE INDUSTRIELLE DE LACANCHE
RUE HUBERT COSTE
21230 LACANCHE



Eco-Conception



FOUR DE REMISE EN TEMPERATURE CFE 720 RT et CFE 720 RTC

Réglementation

Les réglementations suivantes sont applicables :

Directive Machines 2006/42/CE	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	Directive Basse Tension 2006/95/CE	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Directive CEM 2004/108/CE	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Directive Appareils à gaz 2009/142/CE	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Directive appareils à pression 97/23/CE	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	Directive DEEE 2002/96/CE	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Directive Rohs 2002/95/CE	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Directive emballage 94/62/CE-2004/12/CE-2018/852/CE	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Directive eau 98/83/CE – 2015/1787/UE	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non		
Règlement hygiène 1935/2004	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non		

Démarche volontaire

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

Eco-Conception norme NF E 01005			

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

Marque NF Hygiène alimentaire	AFNOR	certificat n° 32/26 du 01/01/2021	



FICHE ENVIRONNEMENTALE

MATERIEL DE CUISSON

CFE 720 RT_ RTC FOUR DE REMISE EN TEMPERATURE

Aspects environnementaux

Choix intégré des produits, systèmes et procédés de construction :

Durée de mise à disposition des pièces de rechange (en années)	15 ans
Taux de recyclabilité selon NF E 01-005 (%)	93 %
Existence d'un système de collecte en fin de vie de l'équipement	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Si oui Préciser : Eco-Organisme ECOLOGIC	
Présence de substances en application de l'article 33 du règlement REACH 1907/2006 CE	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Si oui préciser :	

Impact environnemental du chantier :

Réutilisation des emballages	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Optionnelle
Recyclabilité des emballages	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/> Partielle
Identification des matériaux d'emballage ; détailler :	Palette bois blanc
	Housse plastique polyéthylène

Gestion de l'énergie :

Efficacité énergétique selon référentiel SYNEG20-6	Rendement 64 % 0,131 kWh/kg
Préconisations de bonnes pratiques énergétiques	<input checked="" type="checkbox"/> Notice <input type="checkbox"/> Embarqué <input type="checkbox"/> Formation
Système embarqué de mesure de consommation énergétique	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
Système embarqué pour l'optimisation de l'utilisation d'énergie	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" 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) Pas de consommation d'eau pour le cycle de remise en température	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Pas de préchauffage selon référentiel SYNEG20-6
Système embarqué de mesure de consommation d'eau (¹ Non applicable si pas de raccordement au réseau d'eau)	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" 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 checked="" 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	AFNOR AC D40-006

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 checked="" 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 <input checked="" type="checkbox"/> NA



FICHE ENVIRONNEMENTALE

MATERIEL DE CUISSON

CFE 720 RT_RTC FOUR DE REMISE EN TEMPERATURE

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 checked="" 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 (%) <i>en accord avec le règlement CE 648/2004</i>	[Valeur]

Maintenance – pérennité des performances environnementales

Aide au diagnostic disponible	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Si oui :	<input checked="" type="checkbox"/> Assistance téléphonique <input type="checkbox"/> Système embarqué <input type="checkbox"/> Documentation
Plan de maintenance préventive en utilisation normale	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Délai moyen de mise à disposition des pièces de rechange	72 heures
Conception modulaire des fonctions (Conception du matériel permettant une amélioration de l'impact environnemental de l'équipement en fonction des évolutions techniques)	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

Déperditions thermiques

Dégagement de chaleur sensible selon référentiel (W) selon SYNEG30-1	376 W
--	--------------

Confort acoustique

Mesure de l'émission au poste, en utilisation normale selon référentiel SYNEG40-1 (dB)	Oura ouvert / fermé: 46 / 44 dBA et avec humidificateur
--	---

Qualité sanitaire de l'air

Caractérisation des émanations liés aux isolants lors de la ou des premières utilisation : Liants < 5%, teneur très faible en ions chlorés, absence de réaction exothermique	
Données sur d'autres émanations possibles : [détailler]	
Préconisation d'entretien pour limiter le risque d'émanations	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> NA