

REP - 5° Les équipements électriques et électroniques, qu'ils soient destinés à être utilisés par les particuliers ou les professionnels, afin que les composants et déchets générés par ces équipements, y compris les métaux rares des appareils électroniques de haute technologie, particulièrement les téléphones et tablettes, puissent être collectés et réemployés après utilisation

FNAC DARTY

EAN du produit : **3615993752903** Codic du produit : **7759754** Date de publication : **28/12/2024**
 PIH470T 60CM 4 ZONES INDUCTION HOB WITH BOOSTER
 Reference du produit : Marque Modèle : **ProLine PIH470T** Date de mise à jour : **28/12/2024**
 Indice de Réparabilité : **En cours** Catégorie : **MDA**

Qualités et caractéristiques environnementales du produit

Caractéristique	Question 1	Question 2	Mention à afficher
Incorporation de matière recyclée	Présence de matière recyclée dans le produit ?	Non	
Recyclabilité	Produit recyclable ?	% de matière recyclable générée en m/m	90,23%
		La matière est majoritairement réincorporée dans des produits de même nature	Oui
Présence de métaux précieux	Présence de métaux précieux ?	Non	
Présence de terres rares	Présence de terres rares ?	Non	
Présence de substances dangereuses	Le produit comporte-t'il une substance dangereuse à une concentration supérieure à 0,1% m/m ?	Non	
Informations sur primes et pénalités	Séparabilité de la batterie	Pas de batterie	
	Présence de gaz HFC	Non	
	Présence de retardateur de flamme bromés dans les pièces plastiques >25 grs	Non	
	Equipement à usage unique	Non	
	Indice de réparabilité	Non concerné	
Incorporation de Matières Plastiques recyclées	Non		

Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage

Caractéristique	Question 1	Réponse 1	Question 2	Réponse 2	Mention à afficher
Incorporation de matière recyclée	Présence de matière recyclée dans l'emballage ?	Non			
Recyclabilité	Emballage recyclable ?	% de matière recyclable générée en m/m	100%		Emballage entièrement recyclable
		La matière est majoritairement réincorporée dans des emballages de même nature	Oui		Emballage recyclable dans des matériaux de même nature
Présence de substances dangereuses	L'emballage comporte-t'il une substance dangereuse à une concentration supérieure à 0,1% m/m ?	Non			

Qualités et caractéristiques environnementales des documents papiers

Caractéristique	Question 1	Réponse 1	Question 2	Réponse 2	Mention à afficher
Incorporation de matière recyclée	Présence de matière recyclée parmi la documentation ?	Non			
Recyclabilité	Documents recyclables ?	% de matière recyclable générée en m/m	100%		Documents entièrement recyclable
		Possibilités de réemploi des documents	Oui		documents recyclables dans des matériaux de même nature
Présence de substances dangereuses	La documentation comporte-t'elle une substance dangereuse à une concentration supérieure à 0,1% m/m ?	Non		Non	

² selon organismes CITEO - ECOSYSTEM