

Fiche relative aux qualités environnementales



Nom du produit : SMART MODERNITY

Date de la mise à jour : 03/12/2024

	MODERNITY 20 L	MODERNITY 28 L	MODERNITY 42 L
Emballages ménagers			
Présence de substances dangereuses	NON	NON	NON
Incorporation de matières recyclées	Au moins 90 % de matières recyclées	Au moins 90 % de matières recyclées	Au moins 90 % de matières recyclées
Possibilité de réemploi	Partiellement réutilisables	Partiellement réutilisables	Partiellement réutilisables
Recyclabilité	En grande partie recyclable	En grande partie recyclable	En grande partie recyclable
Équipements électriques et électroniques			
Présence de substances dangereuses	/	/	/
Incorporation de matières recyclées	/	/	/
Présence de métaux précieux	/	/	/
Présence de terres rares	/	/	/
Recyclabilité	/	/	/

Fiche relative aux qualités environnementales



Nom du produit : SMART MODERNITY

Date de la mise à jour : 03/12/2024

	Bac à sel S	Bac à sel M	Bac à sel L
Emballages ménagers			
Présence de substances dangereuses	NON	NON	NON
Incorporation de matières recyclées	Au moins 38 % de matières recyclées	Au moins 38 % de matières recyclées	Au moins 38 % de matières recyclées
Possibilité de réemploi	NON	NON	NON
Recyclabilité	Partiellement recyclable	Partiellement recyclable	Partiellement recyclable
Équipements électriques et électroniques			
Présence de substances dangereuses	/	/	/
Incorporation de matières recyclées	/	/	/
Présence de métaux précieux	/	/	/
Présence de terres rares	/	/	/
Recyclabilité	/	/	/

Fiche relative aux qualités environnementales



Nom du produit : SMART MODERNITY

Date de la mise à jour : 03/12/2024

	Sonde de sel	Vanne
Emballages ménagers		
Présence de substances dangereuses	NON	NON
Incorporation de matières recyclées	Au moins 90 % de matières recyclées	Au moins 90 % de matières recyclées
Possibilité de réemploi	Entièrement réutilisable	Entièrement réutilisable
Recyclabilité	Entièrement recyclable	En grande partie recyclable
Équipements électriques et électroniques		
Présence de substances dangereuses	NON	NON
Incorporation de matières recyclées	Au moins 80 % de matières recyclées	Au moins 80 % de matières recyclées
Présence de métaux précieux	NON	NON
Présence de terres rares	NON	NON
Recyclabilité	En grande partie recyclable	En grande partie recyclable