

MARQUE	elm.leblanc	elm.leblanc	elm.leblanc
Date	29/03/2023	29/03/2023	29/03/2023
Version	1.0	1.0	1.0
Référence du produit	7731600035	7731600036	7731600037
Code EAN	4054925509687	4054925509694	4054925509700
Gamme	soltis CONDENS	soltis CONDENS	soltis CONDENS
Modèle	ELSC 16	ELSC 30	ELSCR 42
<b>Qualités et caractéristiques environnementales du produit</b>			
Incorporation de matières recyclées			
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable	Produit majoritairement recyclable
Métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux	Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux
Terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares	Contient au moins 1 milligramme de terres rares
	- 4,4'-isopropylidènediphénol	- 4,4'-isopropylidènediphénol	- 4,4'-isopropylidènediphénol
	- Acide borique	- Acide borique	- Acide borique
	- Décaméthylcyclopentasiloxane	- Décaméthylcyclopentasiloxane	- Décaméthylcyclopentasiloxane
	- Dodécaméthylcyclohexasiloxane	- Dodécaméthylcyclohexasiloxane	- Dodécaméthylcyclohexasiloxane
	- Monoxyde de plomb (oxyde de plomb)	- Monoxyde de plomb (oxyde de plomb)	- Monoxyde de plomb (oxyde de plomb)
	- Octaméthylcyclotétrasiloxane	- Octaméthylcyclotétrasiloxane	- Octaméthylcyclotétrasiloxane
	- Plomb	- Plomb	- Plomb
	- Trioxyde de dibore	- Trioxyde de dibore	- Trioxyde de dibore
Substances extrêmement préoccupantes	- Trioxyde de titane plomb	- Trioxyde de titane plomb	- Trioxyde de titane plomb
<b>Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage</b>			- Monoxyde de plomb (oxyde de plomb)
Incorporation de matières recyclées			
Recyclabilité			
Réemployabilité			
<b>Qualités et caractéristiques environnementales du papier</b>			
Incorporation de matières recyclées			
Recyclabilité			
<b>Qualités et caractéristiques environnementales des batteries et accumulateurs</b>			
Incorporation de matières recyclées			
Recyclabilité			