

Fiche d'information sur le produit

Nom du fournisseur ou marque commerciale:	Electrolux			
Adresse du fournisseur:	Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL			
Référence du modèle:	ESA47210SX 911514096			
Paramètres généraux du produit:				
Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur	
Capacité nominale ^(b) (ps)	13	Dimensions en cm	Hauteur	85
			Largeur	60
			Profondeur	62
IEE ^(b)	55,9	Classe d'efficacité énergétique ^(b)	E ^(d)	
Indice de performance de lavage ^(b)	1,121	Indice de performance de séchage ^(b)	1,061	
Consommation d'énergie en kWh [par cycle], sur la base du programme eco avec alimentation en eau froide. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.	0,936	Consommation d'eau en litres [par cycle], sur la base du programme eco. La consommation d'eau réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil et de la dureté de l'eau.	9,9	
Durée du programme ^(b) (h:min)	4:00	Type	en pose libre	
Émissions de bruit acoustique dans l'air ^(b) [dB (A) re 1 pW]	44	Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air ^(b)	B ^(d)	
Mode arrêt (W) (le cas échéant)	0,50	Mode veille (W) (le cas échéant)	0,50	
Démarrage différé (W) (le cas échéant)	4,00	Mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W) (le cas échéant)	-	

Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur:	0 mois
--	--------

Informations supplémentaires:

Lien internet vers le site web du fournisseur où se trouvent les informations visées à l'annexe II, point 6, du règlement (UE) 2019/2022 de la Commission: <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/911514096>

^(a) this item shall not be considered relevant for the purposes of Article 2(6) of Regulation (EU) 2017/1369.

^(b) Pour le programme eco.

^(c) changes to these items shall not be considered relevant for the purposes of paragraph 4 of Article 4 of Regulation (EU) 2017/1369.

^(d) if the product database automatically generates the definitive content of this cell the supplier shall not enter these data.