Fiche d'information sur le produit

		Flactural Co. J. Barretan and Clark			
		Electrolux - 26 al. Powstancow Slask	ich 30-570 - Kra	ıkow - PL	
Référence du modèle			EW6HI6184DB 916900313		
Type de sèche-linge à tambour			électrique à condensation		
Valeur		Paramètre	Valeur		
8,0		Dimensions en cm	Hauteur	85	
			Largeur	60	
			Profondeur	66	
70,0		Classe d'e fficacité énergétique ^(a)	D		
82		Classe de taux de condensation (le cas échéant) ^(a)	С		
1,19					
Capacité nominale Moitié	2:59	Туре	en pose libre		
64		Classe d'é missions de bruit acoustique dans l'air ^(a)	В		
0,50		Mode veille (le cas échéant) (W)	0,50		
4,00		Mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W) (le cas échéant)	-		
Pour les sèche-linge domestiques à tambour équipés d'une pompe à chaleur, le nom chimique ou la désignation industrielle acceptée du gaz réfrigérant utilisé, sans préjudice du règlement (UE) no 517 /2014 relatif aux gaz à effet de serre fluorés ⁽¹⁾ .				R290	
Lien internet renvoyant à des informations sur la disponibilité des pièces de rechange pour les réparateurs professionnels et les utilisateurs finals				https://www.electrolux. com/support	
Lien internet renvoyant aux instructions de réparation pour les utilisateurs finals				https://www.electrolux.	
				https://support. electroluxgroup.eu /external/pretaxprice /Products/Electrolux /916900313	
Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur ⁽¹⁾				0 mois	
)	70, 82 1,1 Capacité nominale Moitié 64 0,5 4,0 Dour équipés réfrigérant uorés (1). ns sur la dispeurs finals de réparation tifs hors taxe	8,0 70,0 82 1,19 Capacité nominale 2:59 Moitié 1:47 64 0,50 4,00 Dour équipés d'une pom réfrigérant utilisé, sans prés (1). Ins sur la disponibilité de leurs finals de réparation pour les utilisé hors taxes	Valeur Paramètre 8,0 Dimensions en cm 70,0 Classe d'e fficacité énergétique (a) 82 Classe de taux de condensation (le cas échéant) (a) 1,19 Capacité nominale 2:59 Moitié 1:47 64 Classe d'é missions de bruit acoustique dans l'air (a) 0,50 Mode veille (le cas échéant) (W) 4,00 Mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W) (le cas échéant) our équipés d'une pompe à chaleur, le nom chimique ou la réfrigérant utilisé, sans préjudice du règlement (UE) no 517 orés (1). ns sur la disponibilité des pièces de rechange pour les eurs finals de réparation pour les utilisateurs finals	Valeur Paramètre Vale Hauteur	

Informations complémentaires (1)

Lien internet vers le site web du fournisseur où se trouvent les informations visées à l'annexe II, point 6, du règlement (UE) 2023 /2534 ⁽²⁾: https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/916900313

⁽¹⁾ Règlement (UE) no 517/2014 du Parlement européen et du Conseil du 16 avril 2014 relatif aux gaz à effet de serre fluorés et abrogeant le règlement (CE) no 842 /2006 (JO L 150 du 20.5.2014, p. 195).

⁽²⁾ Règlement (UE) 2023/2534 de la Commission portant exécution de la directive 2009/125/CE du Parlamment européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux sèche-linge domestiques à tambour, modifiant le règlement (UE) 2023/826 de la Commission et abrogeant le règlement (UE) no 932/2012 de la Commission (JO L,2023/2533, 22.11.2023, ELI: http://data.euiropa.eu/eli/reg/2023/2533/oj).

 $^{^{\}rm (a)}$ Pour le programme eco.