

3 3 8 0 5 8 2 0 1 0 5 4 1

maj 23/04/2022

Container 40HC : 162 pièces

LAVE LINGE FRONTAL 9KG / 1200T

SOGELUX

V2109B

PLUS PRODUIT



- Classe D
- Capacité : 9Kg
- Coloris BLANC avec hublot CHROME
- Essorage 0, 400, 600, 800, 1000 et 1200 Tours par touche
- Réglage température 0°C, et 30 à 90°C par touche
- Capacité variable
- Programmateur électronique avec écran digital
- 15 programmes (dont 1 rapide 15')
- Départ différé jusqu'à 23h
- Touche Rinçage Plus
- Affichage temps restant
- Sécurité "enfant"
- 3 compartiments lessiviels

Caractéristiques		Normes EN 60456 / Directive 95/12/CE		Nouvelle norme	
Programmes	15	Catégorie efficacité énergétique			D
Vitesse d'essorage électronique	0 à 1200 Tours	Consommation énergie : Pour 100 cycles			76
Dimensions et poids		Efficacité d'essorage			B
Emballé	L 64,1 x H 88,1 x P 64	Vitesse d'essorage (trs/mn)			1200 tours
	77,5 Kg	Capacité (blanc)			9 Kg
Déballé	L 59,7 x H 84,5 x P 58,2	Consommation d'eau par cycle en litres			50
	75,5 Kg	Bruit (lavage)			58 dB(A) re 1 pW
Volume tambour	61 Litres	Bruit (essorage)			78 dB(A) re 1 pW
Puissance en watts		Emissions de bruits acoustique			C
Raccordement	2200 Watts	Durée du programme évalué en mn			228
Résistance chauffage	Watts	Fonctions spécifiques (Type et n° programme)			
Moteur lavage	Watts	Mise en marche			TOUCHE
Moteur essorage	Watts	Réglage température			TOUCHE
Pompe de vidange	Watts	Réglage vitesse essorage			TOUCHE
Pièces et sécurités électriques		Départ différé			TOUCHE
Moteur lavage + essorage	DC	Rinçage supplémentaire			TOUCHE
Programmation	Electronique	Programme Rapide 15' (2kg maxi)			Oui
Pressostat	Oui	Programme Rapide 60' (4kg maxi)			Oui
Sécurité ouverture	Temporisée	Programme Lavage Main 30° (2,5kg maxi)			Oui
Sécurité anti débordement	Oui	Programme Coton 20° (4,5kg maxi)			Oui
Sécurité anti-balourd	Oui	Programme Rinçage et Essorage séparé			Oui
Voyants affichage	Oui	Bacs à produits			
Tension d'alimentation	230 Volts	Nombre			3
Stabilité		Prélavage			Oui
Pieds Réglables	4	Lavage			Oui
Pièces principales		Assouplissant			Oui
Tambour	INOX	Vidange			
Cuve	PLASTIQUE	Filter à peluche			Oui
Carrosserie	TOLE TRAITÉE ET PEINTE	Accessibilité en façade			Oui
Dessus	STRATIFIÉ	Accessoires			
Hublot	VERRE	Notice d'utilisation + joint filtre entrée d'eau + tuyau arrivée eau			

Nouvelle étiquette Mars 2021



ENERG



SOGELUX

V2109B



76 kWh / 100



9,0 kg



3:48



50 L



AB CDEFG



78 dB
ABC D

2019/2014

**CALCUL DE L'INDICE DE RÉPARABILITÉ ET
PRÉSENTATION DES PARAMÈTRES AYANT PERMIS DE L'ÉTABLIR**

Lave-linge

FICHE D'INFORMATION À TRANSMETTRE AUX DEMANDEURS
(cf. Article L. 541-9-2 du Code de l'environnement)

Date du calcul	31/05/2021
Nom ou marque commerciale du fournisseur	SOGELUX
Adresse du fournisseur	3, Rue Antoine Lavoisier 76300 Sotteville lès Rouen
Référence du modèle donnée par le fournisseur	V2109B

Critère	Sous-critère	Note du sous-critère sur 10	Coefficient du sous-critère	Note du critère sur 20	Total des notes des critères sur 100
CRITÈRE 1 : DOCUMENTATION	1.1 Durée de disponibilité de la documentation technique et relative aux conseils d'utilisation et d'entretien	5,4	2	10,8	67,5
CRITÈRE 2 : DÉMONTABILITÉ, ACCÈS, OUTILS, FIXATIONS	2.1 Facilité de démontage des pièces de la liste 2*	8,0	1	18,0	
	2.2 Outils nécessaires (liste 2)	10,0	0,5		
	2.3 Caractéristiques des fixations entre les pièces de la liste 1** et de la liste 2	10,0	0,5		
CRITÈRE 3 : DISPONIBILITÉ DES PIÈCES DÉTACHÉES	3.1 Durée de disponibilité des pièces de la liste 2	7,1	1	15,5	
	3.2 Durée de disponibilité des pièces de la liste 1	7,0	0,5		
	3.3 Délais de livraison des pièces de la liste 2	10,0	0,3		
	3.4 Délais de livraison des pièces de la liste 1	9,5	0,2		
CRITÈRE 4 : PRIX DES PIÈCES DÉTACHÉES	4. Rapport prix des pièces de la liste 2 sur prix de l'équipement neuf	8,0	2	16,0	
CRITÈRE 5 : CRITÈRE SPÉCIFIQUE	5.1 Accessibilité du compteur d'usage	0	1	7,2	
	5.2 Assistance à distance sans frais	6,0	0,5		
	5.3 Possibilité de réinitialisation logicielle	8,3	0,5		
Note de l'indice sur 10					6,7

*liste 2 : liste des 3 à 5 pièces détachées au maximum (selon la catégorie d'équipements concernée) dont la casse ou les pannes sont les plus fréquentes ;

**liste 1 : liste de 10 autres pièces détachées au maximum (selon la catégorie d'équipements concernée) dont le bon état est nécessaire au fonctionnement de l'équipement.



INDICE DE RÉPARABILITÉ

