

WS 613 WCS

Lave-linge top :

avec le tambour Hydrogliss Miele, pour laver vos textiles tout en douceur.



- Silence – insonorisation pour un lavage extra silencieux
- Blocage et positionnement du tambour – retrait facile du linge
- Soins du linge en douceur grâce au tambour Hydrogliss Miele
- Du linge frais en un clin d'œil avec le programme Express 20
- Moins de repassage : programme Chemises



Code EAN: 4002516383215 / Numéro de matériel: 11620210 / Ancien Numéro de matériel: 11S61301F

Modèle	
Lave-linge top	•
Essorage	
Vitesse d'essorage maximale	1200
Arrêt cuve pleine	•
Fonction « sans essorage »	•
Design	
Couleur de l'appareil	Blanc lotus
Coloris du bandeau	Blanc lotus
Couleur du sélecteur rotatif	Blanc lotus
Type de bandeau de commande	Comfort
Type de commande	Sélecteur rotatif
Protection du linge	
Tambour à structure alvéolaire	•
Charge en kg	6,0
Confort d'utilisation	
Affichage de déroulement de programme	•
Position et arrêt automatiques du tambour	•
Efficacité et durabilité	
Classe d'efficacité énergétique (A-G)	C
Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh	55
Consommation d'eau pondérée par cycle en l	40
Classe d'efficacité d'essorage	B
Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage)	A
Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW	70
Durée du programme « ECO 40-60 » à capacité nominale	189
Consommation en mode arrêt en W	0,20
Contrôle de capacité automatique	•
Contrôle anti-mousse	•
Moteur PWM	•
Programmes de lavage	
Automatic	•
Coton	•
Entretien facile	•
Linge délicat	•
Chemises	•
Laine (lavage à la main)	•
Programme Express 20	•
Textiles foncés/Jeans	•
Coton flèche	•
ECO 40-60	•
Options	
Court	•
Trempage	•
Prélavage	•
Hydro plus	•
Rinçage supplémentaire	•

WS 613 WCS

Lave-linge top :

avec le tambour Hydrogliss Miele, pour laver vos textiles tout en douceur.



Code EAN: 4002516383215 / Numéro de matériel: 11620210 /
Ancien Numéro de matériel: 11S61301F

Qualité	
Cuve	GlaronK
Contrepoids en fonte grise	•
Sécurité	
Interface optique	•
Caractéristiques techniques	
Dimensions en mm (largeur)	459
Dimensions en mm (hauteur)	900
Dimensions en mm (profondeur)	601
Poids en kg	91
Puissance totale de raccordement en kW	2,10-2,40
Tension en V	220-240
Protection par fusible en A	10
Fréquence en Hz	50
Longueur du tuyau d'évacuation d'eau en m	1,55