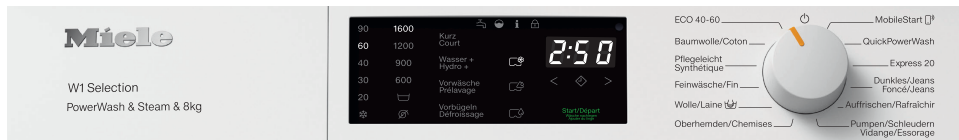


Lave-linge

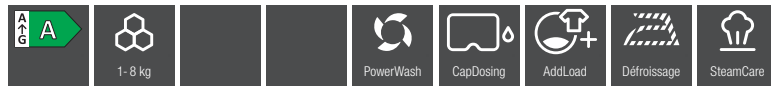
WSC 300-83 CH



W1 WhiteEdition



Sèche-linge assorti :
TSD 600-43 CH



Modèle/désignation commerciale	WSC 300-83 CH
Charge en kg	8,0
Vitesse d'essorage max.	1'600
Modèle	
Encastrable sous plan/Sous-encastrable/Pour montage en colonne	●/●/●
Charnière de porte/commutable	droite/●
Design	
Couleur du sélecteur rotatif	Blanc lotus
Type de panneau	incliné de 5°
Conception de porte	Blanc lotus
Affichage	DirectSensor blanc, 7 segments
Performance de nettoyage	
TwinDos	-
PowerWash	●
CapDosing/Option taches	●/-
Soin du linge	
Tambour Aérogliss	●
Confort d'utilisation	
SteamCare/Défroissage	●/●
Départ différé jusqu'à 24 h/Affichage du temps restant/ Affichage de l'heure	●/●/-
AddLoad	●
Éclairage du tambour/MultiLingua	-/-
Efficacité et durabilité	
Classe d'efficacité énergétique (A - G)	A
Classe d'efficacité d'essorage	B
Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche en kWh	38
Consommation d'eau pondérée par cycle en l	48
Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW	73
Raccordement à l'eau chaude	-
Fonction EcoFeedback/Moteur ProfiEco	-/●
Capacité variable/Compteur d'eau/Régulation de la mousse	●/●/●
Principaux programmes de lavage	
Coton/Non repassable/Délicat	●/●/●
QuickPowerWash/Express 20	●/●
Chemises/Soie/Laine	●/-/●
Linge foncé/Jeans/Textiles foncés, Jeans	-/-/●
Outdoor/Imperméabilisation	-/-
Coton hygiène/Couettes en duvet/ECO 40 - 60	-/-/●
Favoris	-
Principales options de lavage	
Hydro plus/Extra silencieux	●/-
Court/Trempage/Prélavage	●/-/●
SingleWash	-
Mise en réseau d'appareils électroménagers	
Miele@home	●
Sécurité	
Système Watercontrol/ Système Aquasécurité/Métal Waterproof	●/-/-
Sécurité enfants/Code PIN	●/●
Informations techniques	
Dimension de l'appareil en mm (L x H x P)	596 x 850 x 643
Profondeur de l'appareil en mm avec porte ouverte (pour encastrement)/sans porte (pour encastrement)	1'077/-
Tension/Raccordement 50 Hz, V	230 ~
Accessoires fournis	
3 capsules/UltraPhase 1+2	-/-
Bon d'achat lessive Miele /Bon d'achat UltraPhase	-/-