

WSA 100-23 CH

Lave-linge à chargement frontal W1 :

A -10 %* | 8 kg | 1'400 tr/min | CapDosing | Tambour Hydrogliss | AddLoad



- Un soin du linge parfait * testé pour durer 20 ans
- Économiser encore plus d'énergie avec A -10 %**
- Gamme exclusive CapDosing pour un large éventail de textiles et de taches***
- Notre tambour Hydrogliss veille à ce que le linge reste en parfait état
- Ajouter ou retirer des pièces pendant le lavage avec AddLoad
- * Pendant la phase de développement de la série de lavelinge W1, Miele a testé les modèles et les composants principaux en effectuant 5'000 cycles de lavage (= cinq lavages par semaine pour 50 semaines par an) dans différents programmes. En savoir plus : miele. com/20years
- ** 10 % plus économique que la valeur seuil (52) de la classe d'efficacité énergétique A
- *** Brevet EP 2 365 120

Numéro EAN: 4002516865070 / Numéro de matériel: 12708820 /

Modèle Superposable en colonne Forestation Side-by-Side Forestatable sous plan Fores	Ancien Numéro de matériel: 11SA1231CH	0020 /
Butée de porte Side-by-Side Encastrable sous plan Modèle Marque de produit Lave-linge à chargement frontal Essorage Vitesse d'essorage maximale Couleur d'appareil Couleur d'appareil Blanc lotus Blanc lotus Couleur du bandeau Design Couleur d'appareil Blanc lotus Couleur du bandeau Blanc lotus Couleur du sélecteur rotatif Type de bandeau de commande incliné à 5° Type de commande Ecran EasyControl jaune Performance de nettoyage Dosage par portion CapDosing Protection du linge Tambour Hydrogliss Charge en kg Confort d'utilisation Démarrage différé jusqu'à 24 h Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddLoad - Efficacité energétique (A—G) Classe d'efficacité énergétique (A—G) Classe d'efficacité énergétique A Consommation d'eau pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kyh Consommation d'eau pondérée par cycle de marche en l Classe d'efficacité d'essorage (A—G) Emissions de bruit accustique dans l'air (pendant l'essorage en dB(A) re1pW Consommation d'eau pondérée par cycle de marche en l Classe d'efficacité d'essorage (A—G) Emissions de bruit accustique dans l'air (pendant l'essorage en dB(A) re1pW Consommation en mode arrêt en W Consommation en mode arrêt en W Capacité variable automatique Contrôle d'excès de mousse • •	Modèle	
Side-by-Side Encastrable sous plan Modèle Marque de produit Lave-linge à chargement frontal L	Superposable en colonne	•
Encastrable sous plan Modèle Marque de produit Lave-linge à chargement frontal Essorage Vitesse d'essorage maximale Arrêt cuve pleine Fonction "sans essorage" Pesign Couleur d'appareil Couleur d'appareil Blanc lotus Blanc lotus Design Couleur du bandeau Blanc lotus Blanc lotus Design de porte Blanc lotus Type de bandeau de commande incliné à 5° Type de commande Écran EasyControl jaune Performance de nettoyage Dosage par portion CapDosing Protection du linge Tambour Hydrogliss Charge en kg Affichage du temps restant Ba à produits AutoClean AddLoad Efficacité de durabilité Classe d'efficacité énergétique (A—G) Plus économique que la valeur seuil (52) de la classe d'efficacité energétique A. Consommation d'energie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'energie pondérée par cycle de marche en l Classe d'efficacité d'essorage (A—G) Emissions de bruit acoustique dans l'air (pendant l'essorage) Durée du programme "ECO 40—60" à la capacité nominale Capacité variable automatique Lavage à basse température "froid" et "20 °C" - Capacité variable automatique Eotorrôle d'excès de mousse • Wit White Edition #U Wit White Edition #U 400 #U 500 #U	Butée de porte	droite
Modèle Marque de produit W1 White Edition Lave-linge à chargement frontal • Essorage • Vitesse d'essorage maximale 1400 Arrêt cuve pleine • Fonction "sans essorage" • Design Blanc lotus Couleur du papareil Blanc lotus Couleur du bandeau Blanc lotus Design de porte Blanc lotus Couleur du sélecteur rotatif Blanc lotus Type de bandeau de commande incliné à 5° Type de commande Sélecteur rotatif Écran EasyControl jaune Performance de nettoyage Dosage par portion CapDosing Posage par portion CapDosing • Protection du linge a. Tambour Hydrogliss • Charge en kg 8,0 Confort d'utilisation Démarrage différé jusqu'à 24 h • Béficacité et durabilité - Classe d'efficacité derergétique (A-G) A Plus économique que la valeur seuil (52) de la classe 10% d'efficacité d'energétiqu	Side-by-Side	•
Marque de produit Lave-linge à chargement frontal Essorage Vitesse d'essorage maximale Arrêt cuve pleine Fonction "sans essorage" Pesign Couleur d'appareil Couleur du bandeau Blanc lotus Couleur du bandeau Blanc lotus Couleur du sélecteur rotatif Blanc lotus Couleur du sélecteur rotatif Type de bandeau de commande Type de commande Ferramance de nettoyage Dosage par portion CapDosing Protection du linge Tambour Hydrogliss Charge en kg Confort d'utilisation Démarrage différé jusqu'à 24 h Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddLoad Ffficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A-G) Consommation d'eau pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kW Consommation d'ear pie pondérée par cycle de marche en l Classe d'efficacité d'essorage (A-G) Emissions de bruit acoustique dans l'air (pendant l'essorage) Dirée du programme "ECO 40-60" à la capacité nominale Capacité variable automatique Débirmètre Contrôle d'excès de mousse • Contrôle d'excès de mousse	Encastrable sous plan	*
Lave-linge à chargement frontal Essorage Vitesse d'essorage maximale Arrêt cuve pleine Fonction "sans essorage" Design Couleur d'appareil Couleur d'appareil Blanc lotus Blanc lotus Blanc lotus Couleur du sélecteur rotatif Blanc lotus Couleur du sélecteur rotatif Type de bandeau de commande incliné à 5° Type de commande Écran EasyControl jaune Performance de nettoyage Dosage par portion CapDosing Protection du linge Tambour Hydrogliss Charge en kg Confort d'utilisation Démarrage différé jusqu'à 24 h Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddLoad Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A-G) Plus économique que la valeur seuil (52) de la classe d'efficacité energée rique A Consommation d'energie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'energie pondérée par cycle de marche en l Classe d'efficacité d'essorage (A-G) Elasse d'efficacité d'essorage (A-G) Elasse d'emissions de bruit acoustique dans l'air (pendant l'essorage) (A-D) Émissions de bruit acoustique dans l'air pendant l'essorage on dB(A) relpW Durée du programme "ECO 40-60" à la capacité nominale Consommation en mode arrêt en W Lavage à basse température "froid" et "20 °C" - Capacité variable automatique Débimètre Contrôle d'excès de mousse	Modèle	
Sesorage Vitesse d'essorage maximale 1400	Marque de produit	W1 White Edition
Vitesse d'essorage maximale Arêt cuve pleine Fonction "sans essorage" Design Couleur d'appareil Blanc lotus Design de porte Blanc lotus Design de porte Blanc lotus Couleur du sélecteur rotatif Type de bandeau de commande Formance de nettoyage Dosage par portion CapDosing Protection du linge Tambour Hydrogliss Charge en kg Confort d'utilisation Démarrage différé jusqu'à 24 h Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddLoad Fifficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A–G) Plus économique que la valeur seuil (52) de la classe d'efficacité énergétique A. Consommation d'eau pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'eau pondérée par cycle de marche en l Classe d'efficacité d'essorage (A–G) Emissions de bruit acoustique dans l'air (pendant l'essorage) (A–D) Émissions de bruit acoustique dans l'air pendant l'essorage en dB(A) re1pW Durée du programme "ECO 40–60" à la capacité nominale Consommation en mode arrêt en W Lavage à basse température "froid" et "20 °C" Capacité variable automatique Débimètre Contrôle d'excès de mousse	Lave-linge à chargement frontal	•
Arrêt cuve pleine Fonction "sans essorage" Pesign Couleur d'appareil Couleur du bandeau Design de porte Blanc lotus Design de porte Blanc lotus Design de porte Blanc lotus Couleur du sélecteur rotatif Type de bandeau de commande Type de commande Ecran Performance de nettoyage Dosage par portion CapDosing Protection du linge Tambour Hydrogliss Charge en kg Confort d'utilisation Démarrage différé jusqu'à 24 h Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddLoad Efficacité é durabilité Classe d'efficacité énergétique (A–G) Plus économique que la valeur seuil (52) de la classe d'efficacité énergétique A. Consommation d'eau pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'eau pondérée par cycle de marche en l Classe d'efficacité d'essorage (A–G) Emissions de bruit acoustique dans l'air (pendant l'essorage) en dB(A) re1pW Durée du programme "ECO 40–60" à la capacité nominale Consommation en mode arrêt en W Lavage à basse température "froid" et "20 °C" - Capacité variable automatique Débimètre Contrôle d'excès de mousse	Essorage	
Fonction "sans essorage" Design Couleur d'appareil Blanc lotus Couleur du bandeau Blanc lotus Design de porte Blanc lotus Type de bandeau de commande incliné à 5° Type de commande Sélecteur rotatif EasyControl jaune Performance de nettoyage Dosage par portion CapDosing Protection du linge Tambour Hydrogliss Charge en kg 8,0 Confort d'utilisation Démarrage différé jusqu'à 24 h Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddLoad Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A–G) A Plus économique que la valeur seuil (52) de la classe d'efficacité d'essorage (A–G) Classe d'efficacité d'essorage (A–G) Elsase d'efficacité d'essorage (A–G) Elsase d'efficacité d'essorage (A–G) Emissions de bruit acoustique dans l'air (pendant l'essorage en dB(A) re1pW Durée du programme "ECO 40–60" à la capacité nominale Consommation en mode arrêt en W Lavage à basse température "froid" et "20 °C" Capacité variable automatique Débimètre Contrôle d'excès de mousse	Vitesse d'essorage maximale	1400
Design Couleur d'appareil Blanc lotus	Arrêt cuve pleine	•
Couleur d'appareil Blanc lotus Couleur du bandeau Blanc lotus Design de porte Blanc lotus Type de bandeau de commande incliné à 5° Type de bandeau de commande Sélecteur rotatif Écran EasyControl jaune Performance de nettoyage Dosage par portion CapDosing • Protection du linge Tambour Hydrogliss • Charge en kg 8,0 Confort d'utilisation Démarrage différé jusqu'à 24 h • Affichage du temps restant • Bac à produits AutoClean • AddLoad • Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A–G) A Plus économique que la valeur seuil (52) de la classe d'efficacité energétique A. Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'éau pondérée par cycle de marche en l Classe d'efficacité d'essorage (A–G) B Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pendant l'essorage) (A–D) Émissions de bruit acoustique dans l'air pendant l'essorage en dB(A) re1pW Durée du programme "ECO 40–60" à la capacité nominale Consommation en mode arrêt en W Lavage à basse température "froid" et "20 °C" Capacité variable automatique Débimètre Contrôle d'excès de mousse	Fonction "sans essorage"	•
Couleur du bandeau Blanc lotus Design de porte Blanc lotus Couleur du sélecteur rotatif Blanc lotus Type de bandeau de commande incliné à 5° Type de commande Sélecteur rotatif Écran EasyControl jaune Performance de nettoyage Dosage par portion CapDosing Dosage par portion CapDosing • Protection du linge ** Tambour Hydrogliss • Charge en kg 8,0 Confort d'utilisation ** Démarrage différé jusqu'à 24 h • Affichage du temps restant • Bac à produits AutoClean • AddLoad • Efficacité et durabilité ** Classe d'efficacité énergétique (A—G) A Plus économique que la valeur seuil (52) de la classe d'efficacité energétique A. 43 Consommation d'eau pondérée par 100 cycles de marche en l 48 Classe d'éfficacité d'essorage (A—G) B Classe d'éfficacité d'essorage (A—G) B Classe d'éfficacité d'essorage (A—G) A Émissions de bruit acoustique dans l'air pendant l'essorage en dB(A) re¹pW <	Design	
Design de porte Couleur du sélecteur rotatif Couleur du sélecteur rotatif Type de bandeau de commande Type de commande Ecran Performance de nettoyage Dosage par portion CapDosing Protection du linge Tambour Hydrogliss Charge en kg Confort d'utilisation Démarrage différé jusqu'à 24 h Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddLoad Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A–G) Al Plus économique que la valeur seuil (52) de la classe d'efficacité energétique A. Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'eau pondérée par cycle de marche en l Classe d'efficacité d'essorage (A–G) B Classe d'efficacité d'essorage (A–G) Enissions de bruit acoustique dans l'air (pendant l'essorage) en dB(A) re1pW Durée du programme "ECO 40–60" à la capacité nominale Consommation en mode arrêt en W Lavage à basse température "froid" et "20 °C" - Capacité variable automatique Débimètre - Contrôle d'excès de mousse - Blanc lotus Incliné à 5° Sélecteur rotatif EasyControli jaune Sélecteur rotatif EasyControl jaune A (CasyControl jaune PasyControl jaune A (CasyControl jaune BasyControl jaune A (CasyControl	Couleur d'appareil	Blanc lotus
Couleur du sélecteur rotatif Type de bandeau de commande Type de commande Sélecteur rotatif Écran Performance de nettoyage Dosage par portion CapDosing Protection du linge Tambour Hydrogliss Charge en kg Confort d'utilisation Démarrage différé jusqu'à 24 h Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddLoad Fificacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A–G) Alle économique que la valeur seuil (52) de la classe d'efficacité énergétique A Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'eau pondérée par cycle de marche en l Classe d'efficacité d'essorage (A–G) B Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pendant l'essorage) Emissions de bruit acoustique dans l'air pendant l'essorage Consommation en mode arrêt en W Durée du programme "ECO 40–60" à la capacité nominale Consommation en mode arrêt en W Durée da posses d'emisaine automatique Débimètre Contrôle d'excès de mousse • Blanc lotus incliné à 5° Sélecteur rotatif EasyControl jaune 8	Couleur du bandeau	Blanc lotus
Type de bandeau de commande Type de commande Écran Performance de nettoyage Dosage par portion CapDosing Protection du linge Tambour Hydrogliss Charge en kg Confort d'utilisation Démarrage différé jusqu'à 24 h Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddLoad Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A—G) A Plus économique que la valeur seuil (52) de la classe d'efficacité énergétique A. Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'eau pondérée par cycle de marche en l Classe d'efficacité d'essorage (A—G) B Classe d'efficacité d'essorage (A—G) B Classe d'efficacité d'essorage (A—G) Classe d'efficacité d'essorage (A—G) Classe d'efficacité d'essorage (A—G) Emissions de bruit acoustique dans l'air (pendant l'essorage) (A—D) Émissions de bruit acoustique dans l'air pendant l'essorage consommation en mode arrêt en W Durée du programme "ECO 40—60" à la capacité nominale Consommation en mode arrêt en W Durée du programme mode arrêt en W Lavage à basse température "froid" et "20 °C" Capacité variable automatique Débimètre Contrôle d'excès de mousse	Design de porte	Blanc lotus
Type de commande Écran Performance de nettoyage Dosage par portion CapDosing Protection du linge Tambour Hydrogliss Charge en kg Confort d'utilisation Démarrage différé jusqu'à 24 h Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddLoad Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A—G) A Plus économique que la valeur seuil (52) de la classe d'efficacité energétique A. Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'eau pondérée par cycle de marche en l Classe d'efficacité d'essorage (A—G) B Classe d'efficacité d'essorage (A—G) Classe d'efficacité d'essorage (A—G) Classe d'efficacité d'essorage (A—G) Classe d'efficacité d'essorage (A—G) Classe d'emissions de bruit acoustique dans l'air (pendant l'essorage) (A—D) Emissions de bruit acoustique dans l'air pendant l'essorage en dB(A) re¹pW Durée du programme "ECO 40—60" à la capacité nominale Consommation en mode arrêt en W O,30 Lavage à basse température "froid" et "20 °C" Capacité variable automatique Débimètre Contrôle d'excès de mousse	Couleur du sélecteur rotatif	Blanc lotus
Type de commande Écran Performance de nettoyage Dosage par portion CapDosing Protection du linge Tambour Hydrogliss Charge en kg Confort d'utilisation Démarrage différé jusqu'à 24 h Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddLoad Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A—G) A Plus économique que la valeur seuil (52) de la classe d'efficacité energétique A. Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'eau pondérée par cycle de marche en l Classe d'efficacité d'essorage (A—G) B Classe d'efficacité d'essorage (A—G) Classe d'efficacité d'essorage (A—G) Classe d'efficacité d'essorage (A—G) Classe d'efficacité d'essorage (A—G) Classe d'emissions de bruit acoustique dans l'air (pendant l'essorage) (A—D) Emissions de bruit acoustique dans l'air pendant l'essorage en dB(A) re¹pW Durée du programme "ECO 40—60" à la capacité nominale Consommation en mode arrêt en W O,30 Lavage à basse température "froid" et "20 °C" Capacité variable automatique Débimètre Contrôle d'excès de mousse	Type de bandeau de commande	incliné à 5°
Performance de nettoyage Dosage par portion CapDosing Protection du linge Tambour Hydrogliss Charge en kg Romorrage différé jusqu'à 24 h Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddLoad Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A—G) Allus économique que la valeur seuil (52) de la classe d'efficacité énergétique A. Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'eau pondérée par cycle de marche en l Classe d'efficacité d'essorage (A—G) Efmissions de bruit acoustique dans l'air (pendant l'essorage) (A—D) Émissions de bruit acoustique dans l'air pendant l'essorage en dB(A) re1pW Durée du programme "ECO 40—60" à la capacité nominale Consommation en mode arrêt en W O,30 Lavage à basse température "froid" et "20 °C" Capacité variable automatique Débimètre Contrôle d'excès de mousse		Sélecteur rotatif
Protection du linge Tambour Hydrogliss Charge en kg Ronfort d'utilisation Démarrage différé jusqu'à 24 h Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddLoad Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A-G) Allus économique que la valeur seuil (52) de la classe d'efficacité énergétique A. Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'eau pondérée par cycle de marche en l Classe d'efficacité d'essorage (A-G) Efmissions de bruit acoustique dans l'air (pendant l'essorage) (A-D) Émissions de bruit acoustique dans l'air pendant l'essorage en dB(A) re1pW Durée du programme "ECO 40-60" à la capacité nominale Consommation en mode arrêt en W D,30 Lavage à basse température "froid" et "20 °C" Capacité variable automatique Débimètre Contrôle d'excès de mousse	Écran	EasyControl jaune
Protection du linge Tambour Hydrogliss	Performance de nettoyage	
Protection du linge Tambour Hydrogliss	Dosage par portion CapDosing	•
Charge en kg Confort d'utilisation Démarrage différé jusqu'à 24 h Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddLoad Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A-G) Plus économique que la valeur seuil (52) de la classe d'efficacité énergétique A. Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'eau pondérée par cycle de marche en l Classe d'efficacité d'essorage (A-G) B Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pendant l'essorage) (A-D) Émissions de bruit acoustique dans l'air pendant l'essorage en dB(A) re1pW Durée du programme "ECO 40-60" à la capacité nominale Consommation en mode arrêt en W O,30 Lavage à basse température "froid" et "20 °C" Capacité variable automatique Débimètre Contrôle d'excès de mousse		
Confort d'utilisation Démarrage différé jusqu'à 24 h • Affichage du temps restant • Bac à produits AutoClean • AddLoad • Efficacité et durabilité • Classe d'efficacité énergétique (A-G) A Plus économique que la valeur seuil (52) de la classe d'efficacité énergétique A. 10% Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh 43 Consommation d'énergie pondérée par cycle de marche en l 48 Classe d'efficacité d'essorage (A-G) B Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pendant l'essorage (A-D) A Émissions de bruit acoustique dans l'air pendant l'essorage en dB(A) re1pW 72 Durée du programme "ECO 40-60" à la capacité nominale Consommation en mode arrêt en W 0,30 Lavage à basse température "froid" et "20 °C" • Capacité variable automatique • Débimètre • Contrôle d'excès de mousse •	Tambour Hydrogliss	•
Démarrage différé jusqu'à 24 h Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddLoad Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A—G) Plus économique que la valeur seuil (52) de la classe d'efficacité énergétique A. Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'eau pondérée par cycle de marche en l Classe d'efficacité d'essorage (A—G) Emissions de bruit acoustique dans l'air (pendant l'essorage) (A—D) Émissions de bruit acoustique dans l'air pendant l'essorage en dB(A) re1pW Durée du programme "ECO 40—60" à la capacité nominale Consommation en mode arrêt en W Lavage à basse température "froid" et "20 °C" Capacité variable automatique Débimètre Contrôle d'excès de mousse	Charge en kg	8,0
Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddLoad Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A—G) Plus économique que la valeur seuil (52) de la classe d'efficacité énergétique A. Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'eau pondérée par cycle de marche en l Classe d'efficacité d'essorage (A—G) Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pendant l'essorage) (A—D) Émissions de bruit acoustique dans l'air pendant l'essorage en dB(A) re1pW Durée du programme "ECO 40—60" à la capacité nominale Consommation en mode arrêt en W Lavage à basse température "froid" et "20 °C" Capacité variable automatique Débimètre Contrôle d'excès de mousse	Confort d'utilisation	
Bac à produits AutoClean AddLoad Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A-G) Plus économique que la valeur seuil (52) de la classe d'efficacité énergétique A. Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'eau pondérée par cycle de marche en l Classe d'efficacité d'essorage (A-G) Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pendant l'essorage) (A-D) Émissions de bruit acoustique dans l'air pendant l'essorage en dB(A) re1pW Durée du programme "ECO 40-60" à la capacité nominale Consommation en mode arrêt en W Capacité variable automatique Débimètre Contrôle d'excès de mousse	Démarrage différé jusqu'à 24 h	•
AddLoad Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A–G) Plus économique que la valeur seuil (52) de la classe d'efficacité énergétique A. Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'eau pondérée par cycle de marche en l Classe d'efficacité d'essorage (A–G) Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pendant l'essorage) (A–D) Émissions de bruit acoustique dans l'air pendant l'essorage en dB(A) re1pW Durée du programme "ECO 40–60" à la capacité nominale Consommation en mode arrêt en W Lavage à basse température "froid" et "20 °C" Capacité variable automatique Débimètre Contrôle d'excès de mousse	Affichage du temps restant	•
Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A–G) Plus économique que la valeur seuil (52) de la classe d'efficacité énergétique A. Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'eau pondérée par cycle de marche en l Classe d'efficacité d'essorage (A–G) Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pendant l'essorage) (A–D) Émissions de bruit acoustique dans l'air pendant l'essorage en dB(A) re1pW Durée du programme "ECO 40–60" à la capacité nominale Consommation en mode arrêt en W Q,30 Lavage à basse température "froid" et "20 °C" Capacité variable automatique Débimètre Contrôle d'excès de mousse	Bac à produits AutoClean	•
Classe d'efficacité énergétique (A–G) Plus économique que la valeur seuil (52) de la classe d'efficacité énergétique A. Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'eau pondérée par cycle de marche en l Classe d'efficacité d'essorage (A–G) Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pendant l'essorage) (A–D) Émissions de bruit acoustique dans l'air pendant l'essorage en dB(A) re1pW Durée du programme "ECO 40–60" à la capacité nominale Consommation en mode arrêt en W Capacité variable automatique Débimètre Contrôle d'excès de mousse	AddLoad	•
Plus économique que la valeur seuil (52) de la classe d'efficacité énergétique A. Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'eau pondérée par cycle de marche en l Classe d'efficacité d'essorage (A—G) Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pendant l'essorage) (A—D) Émissions de bruit acoustique dans l'air pendant l'essorage en dB(A) re1pW Durée du programme "ECO 40—60" à la capacité nominale Consommation en mode arrêt en W Lavage à basse température "froid" et "20 °C" Capacité variable automatique Débimètre Contrôle d'excès de mousse	Efficacité et durabilité	
d'efficacité énergétique A. Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'eau pondérée par cycle de marche en l 48 Classe d'efficacité d'essorage (A—G) B Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pendant l'essorage) (A—D) Émissions de bruit acoustique dans l'air pendant l'essorage en dB(A) re1pW Durée du programme "ECO 40—60" à la capacité nominale 219 Consommation en mode arrêt en W 0,30 Lavage à basse température "froid" et "20 °C" Capacité variable automatique Débimètre Contrôle d'excès de mousse	Classe d'efficacité énergétique (A–G)	A
marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'eau pondérée par cycle de marche en l Classe d'efficacité d'essorage (A-G) Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pendant l'essorage) (A-D) Émissions de bruit acoustique dans l'air pendant l'essorage en dB(A) re1pW Durée du programme "ECO 40-60" à la capacité nominale Consommation en mode arrêt en W Lavage à basse température "froid" et "20 °C" Capacité variable automatique Débimètre Contrôle d'excès de mousse		10%
Classe d'efficacité d'essorage (A—G) Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pendant l'essorage) (A—D) Émissions de bruit acoustique dans l'air pendant l'essorage en dB(A) re1pW Durée du programme "ECO 40—60" à la capacité nominale Consommation en mode arrêt en W Lavage à basse température "froid" et "20 °C" Capacité variable automatique Débimètre Contrôle d'excès de mousse		43
Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pendant l'essorage) (A–D) Émissions de bruit acoustique dans l'air pendant l'essorage en dB(A) re1pW Durée du programme "ECO 40–60" à la capacité nominale 219 Consommation en mode arrêt en W Lavage à basse température "froid" et "20 °C" Capacité variable automatique Débimètre Contrôle d'excès de mousse	Consommation d'eau pondérée par cycle de marche en l	48
l'essorage) (A–D) Émissions de bruit acoustique dans l'air pendant l'essorage en dB(A) re1pW Durée du programme "ECO 40–60" à la capacité nominale 219 Consommation en mode arrêt en W Lavage à basse température "froid" et "20 °C" Capacité variable automatique Débimètre Contrôle d'excès de mousse	Classe d'efficacité d'essorage (A—G)	В
en dB(A) re1pW Durée du programme "ECO 40-60" à la capacité nominale Consommation en mode arrêt en W 0,30 Lavage à basse température "froid" et "20 °C" Capacité variable automatique Débimètre Contrôle d'excès de mousse •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Α
Consommation en mode arrêt en W 0,30 Lavage à basse température "froid" et "20 °C" Capacité variable automatique Débimètre Contrôle d'excès de mousse •		72
Lavage à basse température "froid" et "20 °C" Capacité variable automatique Débimètre Contrôle d'excès de mousse .	Durée du programme "ECO 40–60" à la capacité nominale	219
Capacité variable automatique Débimètre Contrôle d'excès de mousse •	Consommation en mode arrêt en W	0,30
Capacité variable automatique Débimètre Contrôle d'excès de mousse •	Lavage à basse température "froid" et "20 °C"	•
Débimètre • Contrôle d'excès de mousse •		•
		+
Moteur ProfiEco •	Contrôle d'excès de mousse	•
	Moteur ProfiEco	•



WSA 100-23 CH

Lave-linge à chargement frontal W1:

A -10 %* | 8 kg | 1'400 tr/min | CapDosing | Tambour Hydrogliss | AddLoad



Numéro EAN: 4002516865070 / Numéro de matériel: 12708820 / Ancien Numéro de matériel: 11SA1231CH Programmes de lavage Coton Coton avec prélavage Non repassable Délicat Laine (lavage à la main) Express 20 Foncé/Jeans Outdoor Imperméabilisation Rinçage seul/Amidonnage Vidange/Essorage ECO 40-60 Options de lavage Court Trempage Hydro plus Rinçage supplémentaire Sécurité Watercontrol-System Système AquaSécurité Sécurité enfants Code PIN Interface optique Caractéristiques techniques Dimensions en mm (largeur) 596 850 Dimensions en mm (hauteur) Dimensions en mm (profondeur) 643 Profondeur de l'appareil avec la porte ouverte en mm 1054 Profondeur de l'appareil sans porte (pour installation sous 600 plan) en mm Poids en kg 82 Tension en V 220-240 10 Protection par fusible en A 50 Fréquence en Hz Puissance de raccordement totale en kW 2,10-2,40 Longueur du tuyau d'arrivée d'eau en m 1,60 Longueur du tuyau d'évacuation d'eau en m 1,50

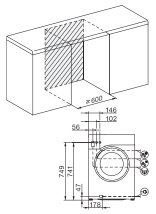
2

Longueur du câble d'alimentation électrique en m

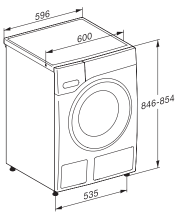
Míele

WSA 100-23 CH

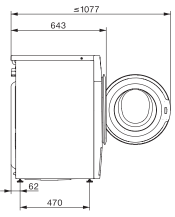
Lave-linge à chargement frontal W1 : A -10 %* | 8 kg | 1'400 tr/min | CapDosing | Tambour Hydrogliss | AddLoad



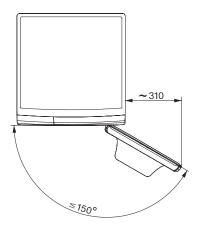
W1 drawing, facia 5 degree, measures in mm



W1 drawing, facia 5 degree, measures in mm



W1 drawing, facia 5 degree, measures in mm



W1 drawing, facia 5 degree, measures in mm