

Code EAN: 4002516465621 / Numéro de matériel: 11810430 /

## WSD023 WCS 8kg

Lave-linge à chargement frontal W1:

avec tambour Hydrogliss 1-8 kg et défroissage pour un entretien optimal du linge



- Soin du linge en douceur grâce au tambour Hydrogliss Miele
- Repassage facilité grâce au défroissage à la vapeur
- Le complément idéal pour des utilisations spéciales : CapDosing
- Des commandes au bout des doigts DirectSensor
- Économe, puissant, sans usure : Moteur ProfiEco



Construction  Superposable en colonne Installation côte à côte Encastrable sous plan  Ouverture de porte Modèle Marque de produit Marque de produit Marque de produit Marque de sessorage Vitesse d'essorage maximale Vitesse d'essorage maximale Vitesse d'essorage maximale Arêt cuve pleine Vitesse d'essorage maximale Arêt cuve pleine Fonction « sans essorage » Possign Couleur de l'appareil Coloirs du bandeau Coloirs du bandeau Coloirs du bandeau Coloirs du bandeau Coloire de s'esporage de l'appareil Type de bandeau de commande Type de commande Sélecteur rotatif Type de bandeau de commande Type de commande Sélecteur rotatif Type de commande Cora bandeau de commande Sélecteur rotatif Type de bandeau de commande Type de bandeau de commande Sélecteur rotatif Colorie d'a s'esporage Posage précis par capsule CapDosing Protection du linge Tambour à structure alvéolaire Charge en kg Confort d'utilisation Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddiLoad AddiLoad AddiLoad AddiLoad AddiLoad Fifficacité energétique (A-G) Cansommation d'energie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'energie pondérée par cycle en I Ar Casse d'efficacité d'energétique (A-G) Consommation d'energie pondérée par cycle en I Ar Classe d'efficacité d'energétique (A-G) Consommation d'energie pondérée par cycle en I Ar Classe d'efficacité d'energétique (A-G) Consommation d'energie pondérée par cycle en I Ar Classe d'efficacité d'energétique (A-G) Consommation d'energie pondérée par cycle en I Ar Classe d'efficacité d'energétique (A-G) Consommation d'energie pondérée par cycle en I Ar Classe d'efficacité d'energétique (A-G) Consommation d'energie pondérée par cycle en I Ar Classe d'energetique d'energe en de I Ar Classe d'efficacité d'energétique (A-G) Consommation en mode arrêt en W Avage à basse température « froid » et « 20 ° C » Contrôle de capacité automatique Contrôle de capacité automatique Contrôle de capacité automatique Contrôle de capacité automatique Co	Installation côte à côte Installation côte à côte Incastrable sous plan Ouverture de porte Modèle Marque de produit Chargement frontal Essorage Vitesse d'essorage maximale Arrêt cuve pleine Fonction « sans essorage » Pesign Couleur de l'appareil Coloris du bandeau Blanc lotus Couleur du sélecteur rotatif Type de bandeau de commande Eferan DirectSensor jaune, 7 segments Performance de nettoyage Dosage précis par capsule CapDosing Protection du linge Tambour à structure alvéolaire Charge en kg Confort d'utilisation Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddLoad Efficacité et durabilité Classe d'efficacité d'essorage Classe d'efficacité d'essorage Emissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW Durée du programme « ECO 40-60 » à capacité nominale Emissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW Durée du programme « ECO 40-60 » à capacité nominale Emissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW Durée du programme « ECO 40-60 » à capacité nominale Emissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW Durée du programme « ECO 40-60 » à capacité nominale Emissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW Durée du programme « ECO 40-60 » à capacité nominale Emissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW Durée du programme « ECO 40-60 » à capacité nominale Emissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW Durée du programme « ECO 40-60 » à capacité nominale Emissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW Durée du programme « ECO 40-60 » à capacité nominale Emissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW Durée du programme « ECO 40-60 » à capacité nominale Emissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW Durée du programme « ECO 40-60 » à capacité nominale Emissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW Durée du programme « ECO 40-60 » à capacité nominale Emissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW Durée du programme « ECO 40-60 » à capacité nominale Emissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW Dur	Ancien Numéro de matériel: 11SD0231F	
Installation côte à côte Encastrable sous plan Ouverture de porte  Modèle Marque de produit Chargement frontal Essorage Vitesse d'essorage maximale Arrêt cure pleine Fonction « sans essorage » Poseign Couleur de l'appareil Colleur de l'appareil Colleur du sélecteur rotatif Type de bandeau de commande Type de commande Ecran DirectSensor jaune, 7 segments  Performance de nettoyage Dosage précis par capsule CapDosing Protection du linge Tambour à structure alvéolaire Charge en kg Confort d'utilisation Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddLoad Efficacité de durabilité Classe d'efficacité d'eseorage Emissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW Lavage à basse température « froid » et « 20 °C » Controle de capacité automatique Contor d'utilicose  Moteur ProfiEco Programmes de lavage Coton Entretten facile Linge délicat  e Coton Entretten facile Linge délicat   Wit White Edition Wit droite  Wit White Edition Wit avoite  Wit White Edition  Wit White Edition  Wit avoite   Wit wit Auton  Passorage  Blanc lotus  Flation  Fla	Installation côte à côte Encastrable sous plan Ouverture de porte Modèle Marque de produit Chargement frontal Essorage Vitesse d'essorage maximale Arrêt cuve pleine Ponction « sans essorage » Design Couleur de l'appareil Coloris du bandeau Couleur de l'appareil Coloris du bandeau Couleur de l'appareil Blanc lotus Couleur de l'appareil Coloris du bandeau Couleur de l'appareil Blanc lotus Blanc lotus Couleur de l'appareil Coloris du bandeau Couleur de l'appareil Coloris du bandeau Couleur de l'appareil Coloris du bandeau Couleur de sélecteur rotatif Blanc lotus Type de bandeau de commande Type de commande Ecran DirectSensor jaune, 7 segments Performance de nettoyage Dosage précis par capsule CapDosing Protection du linge Tambour à structure alvéolaire Charge en kg Confort d'utilisation Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance Affichage du temps restant Abac à produits AutoClean AddLoad Pefficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A-G) Casse d'efficacité deregétique (A-G) Casse d'efficacité deregétique (A-G) Casse d'efficacité d'essorage Blasse d'efficacité d'essorage Classe d'efficacité d'essorage Blasse d'efficacité d'essorage Classe d'efficacité d'essorage Emissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW Durée du programme « ECO 40-60 » à capacité nominale Consommation en mode arrêt en W Lavage à basse température « froid » et « 20 °C » Contrôle de capacité automatique Contrôle de capacité automatique Contrôle de capacité automatique Contrôle anti-mousse Moteur ProfiEco Programmes de lavage Coton Entretien facile Linge délicat Chemises	Construction	
Encastrable sous plan Ouverfure de porte Modèle Marque de produit Chargement frontal Essorage Vitesse d'essorage maximale Arrêt cuve pleine Fonction « sans essorage »  Design Couleur de l'appareil Coloris du bandeau Couleur du sélecteur rotatif Blanc lotus Couleur du sélecteur rotatif Type de bandeau de commande Écran DirectSensor jaune, 7 segments  Performance de nettoyage Dosage précis par capsule CapDosing Protection du linge Tambour à structure alvéolaire Charge en kg Confort d'utilisation Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddLoad AddLoad Efficacité et durabilité Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'énergie pondérée par cycle en l Classe d'efficacité d'essorage Classe d'emissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage) Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW Durée du programme « ECO 40-60 » à capacité nominale Consommation en mode arrêt en W Lavage à basse température « froid » et « 20 °C » Contrôle de capacité automatique Contrôle de capacité automatique Contrôle de capacité automatique Contrôle de capacité automatique Contrôle auti-mousse Moteur ProfiEco Programmes de lavage Coton Entretien facile Linge délicat	Encastrable sous plan Ouverture de porte Modèle Modèle Marque de produit Chargement frontal Essorage Vitesse d'essorage maximale Arrêt cuve pleine Fonction « sans essorage »  Design Couleur de l'appareil Coloris du bandeau Couleur du sélecteur rotatif Blanc lotus Blanc	Superposable en colonne	•
Ouverture de porte  Modèle  Modèle  Marque de produit  Chargement frontal  Essorage  Vitesse d'essorage maximale  Arrêt curve pleine  Fonction « sans essorage »  Design  Couleur de l'appareil  Coloris du bandeau  Couleur du sélecteur rotatif  Type de bandeau de commande  Type de commande  Ecran  Performance de nettoyage  Dosage précis par capsule CapDosing  Protection du linge  Tambour à structure alvéolaire  Charge en kg  Confort d'utilisation  Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance  Affichage du temps restant  Bac à produits AutoClean  AddLoad  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité d'essorage  Classe d'efficacité d'essorage  Emissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW  Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Controlle de capacité automatique  Consormation en mode arrêt en W  Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Controlle de capacité automatique  Control de capacité automatique  Control de capacité automatique  Consormation en mode arrêt en W  Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Contrôle de capacité automatique  Contrôle de capacité automatique  Coton  Entretien facile  Linge délicat  W1 White Edition  #1400  #1400  #1400  #1400  #1400  #1400  #1400  #1400  #1500	Ouverture de porte  Modèle  Marque de produit  Chargement frontal  Essorage  Vitesse d'essorage maximale  Arrêt cuve pleine Fonction « sans essorage »  Design  Couleur de l'appareil  Coloris du bandeau  Couleur du sélecteur rotatif  Type de bandeau de commande  Écran  DirectSensor jaune, 7 segments  Performance de nettoyage  Dosage précis par capsule CapDosing  Protection du linge  Tambour à structure alvéolaire  Charge en kg  AddLoad  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A-G)  Casse d'efficacité d'essorage  Classe d'efficacité d'essorage  Classe d'efficacité d'essorage  Emissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW  Levage à basse température « froid » et « 20 ° C »  Programmes de lavage  Control e de capacité automatique  Control e de capacité automatique  Control e de capacité automatique  Control de capacité automatique  Consommation en mode arrêt en W  Lavage à basse température « froid » et « 20 ° C »  Programmes de lavage  Coton  Programmes de lavage  Coton  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat  • Chemises   W1 White Edition  W1 White Edition  A 1400  A 140	Installation côte à côte	•
Marque de produit Chargement frontal Essorage Vitesse d'essorage maximale Arrêt cuve pleine Fonction « sans essorage » Poesign Couleur de l'appareil Coloris du bandeau Colleur du sélecteur rotatif Type de bandeau de commande Écran Ferformance de nettoyage Dosage précis par capsule CapDosing Protection du linge Tambour à structure alvéolaire Charge en kg Confort d'utilisation Départ différe jusqu'à 24 h à l'avance Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddLoad Efficacité et durabilité Consommation d'energie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'energie pondérée par cycle en l Classe d'efficacité d'essorage Consommation d'eau pondérée par cycle en l Classe d'efficacité d'essorage Consommation ne mode arrêt en W Lavage à basse température « froid » et « 20 °C » Contrôle de capacité automatique Contrôle de capacité automatique Contrôle de capacité automatique Contrôle de capacité automatique Contrôle de anacet le lavage Moteur ProfiEco Programmes de lavage Coton Entretien facile Linge délicat Linge délicat  Vau d'uto  1400 Ald00 Blanc lotus Bl	Marque de produit Chargement frontal Essorage Vitesse d'essorage maximale Arrêt cuve pleine Ponction « sans essorage »  Design Couleur de l'appareil Coloris du bandeau Corran Corran Corran Corran Corran Coloris du tinge Coloris du temps restant Coloris de du temps restant Coloris du productive de lavage en tWh Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en tWh Consommation d'énergie pondérée par 200 ce en l Calase d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage) Caloris du programme « ECO 40-60 » à capacité nominale Consommation en mode arrêt en W Coloris du programme « ECO 40-60 » à capacité nominale Consommation en mode arrêt en W Coloris du programme « ECO 40-60 » à capacité nominale Contrôle de capacité automatique Contrôle de capacité automatique Coloris du nutrantouse Coloris du programme « Coloris du « 20 °C » Coloris du p	Encastrable sous plan	•
Marque de produit Chargement frontal Essorage Vitesse d'essorage maximale Arrêt cuve pleine Fonction « sans essorage »  Design Couleur de l'appareil Coleir du bandeau Couleur du sélecteur rotatif Type de bandeau de commande Type de commande Foran Performance de nettoyage Dosage précis par capsule CapDosing Protection du linge Tambour à structure alvéolaire Charge en kg Confort d'utilisation Depart différé jusqu'à 24 h à l'avance Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddLoad Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A-G) Consommation d'ea pendérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'ea pendérée par cycle en l Classe d'efficacité d'essorage Efficacité du programme « ECO 40-60 » à capacité nominale Contrôle anti-mousse Moteur ProfiEco Programmes de lavage Cotton Entretien facile Linge délicat Linge délicat  1400 1400 1400 1400 1400 1400 1400 14	Marque de produit Chargement frontal Essorage Vitesse d'essorage maximale Arrêt cuve pleine Fonction « sans essorage »  Design Couleur de l'appareil Couleur de l'appareil Couleur de l'appareil Coloris du bandeau Couleur du sélecteur rotatif Type de bandeau de commande Type de commande Écran DirectSensor jaune, 7 segments  Performance de nettoyage Dosage précis par capsule CapDosing Protection du linge Tambour à structure alvéolaire Charge en kg Confort d'utilisation Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddLoad Efficacité d'energétique (A-G) Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'énergie pondérée par cycle en l Classe d'efficacité d'essorage Emissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW Lavage à basse température « froid » et « 20 °C » Contrôle de capacité automatique Contrôle de capacité automatique Contrôle anti-mousse Moteur ProfiEco Programmes de lavage Coton  Programmes de lavage Coton  Entretien facile Linge délicat  Linge delicat  Linge délicat  Linge delicat  Linge délicat  Linge délicat  Linge delicat  Linge del	Ouverture de porte	droite
Chargement frontal  Essorage  Vitesse d'essorage maximale  Arrêt cuve pleine  Fonction « sans essorage »  Design  Couleur de l'appareil  Coloris du bandeau  Coluleur du sélecteur rotatif  Type de bandeau de commande  Type de bandeau de commande  Ecran  Bianc lotus  Sélecteur rotatif  DirectSensor jaune, 7 segments  Performance de nettoyage  Dosage précis par capsule CapDosing  Protection du linge  Tambour à structure alvéolaire  Charge en kg  Confort d'utilisation  Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance  Affichage du temps restant  Bac à produits AutoClean  AddLoad  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A-G)  Consommation d'eau pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh  Consommation d'eau pondérée par cycle en l  Classe d'efficacité éresorage  Classe d'efficacité d'essorage  Classe d'efficasité or will acoustique dans l'air (pour l'essorage)  Emissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW  Durée du programme « ECO 40-60 » à capacité nominale  Consommation en mode arrêt en W  Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Contrôle anti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat   1400  Blanc lotus  • Blanc lotus	Chargement frontal  Essorage Vitesse d'essorage maximale Arrêt cuve pleine Fonction « sans essorage »  Design Couleur de l'appareil Coloris du bandeau Couleur du sélecteur rotatif Blanc lotus Couleur du sélecteur rotatif Type de bandeau de commande Type de commande Ecran Sélecteur rotatif DirectSensor jaune, 7 segments  Performance de nettoyage Dosage précis par capsule CapDosing Protection du linge Tambour à structure alvéolaire Charge en kg Confort d'utilisation Départ différé jusqu' à 24 h à l'avance Addi.oad Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A-G) Consommation d'energie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'energie pondérée par cycle en l Classe d'efficacité cit essorage Classe d'efficacité cit essorage Classe d'efficacité d'essorage Classe d'efficacité d'es	Modèle	
Vitesse d'essorage maximale Arrêt cuve pleine Fonction « sans essorage »  Design Couleur de l'appareil Coloris du bandeau Coloris du bandeau Coloris du bandeau Ellanc lotus Type de bandeau de commande Écran DirectSensor jaune, 7 segments  Performance de nettoyage Dosage précis par capsule CapDosing Protection du linge Tambour à structure alvéolaire Charge en kg Confort d'utilisation Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddLoad Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A–G) Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'eau pondérée par cycle en l Classe d'efficacité d'essorage Effisacité du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale Emissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW Durée du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale Consommation en mode arrêt en W Lavage à basse température « froid » et « 20 °C » Contrôle anti-mousse Moteur ProfiEco Programmes de lavage Entretien facile Linge délicat  • Linge délicat  1400  Blanc lotus  Coleus  Balanc lotus  A 47  47  47  47  47  47  47  47  47  47	Vitesse d'essorage maximale  Vitesse d'essorage maximale  Arrêt cuve pleine  Fonction « sans essorage »  Design  Couleur de l'appareil  Coloris du bandeau  Coloris du bandeau  Coloris du bandeau  Coloris du bandeau de commande  Type de bandeau de commande  Type de commande  Écran  DirectSensor jaune, 7 segments  Performance de nettoyage  Dosage précis par capsule CapDosing  Protection du linge  Tambour à structure alvéolaire  Charge en kg  Confort d'utilisation  Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance  Adflichage du temps restant  Bao à produits AutoClean  AddLoad  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A-G)  Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh  Consommation d'énergie pondérée par ycle en l  Classe d'efficacité d'essorage  Classe d'emissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage)  Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW  72  Durée du programme « ECO 40-60 » à capacité nominale  Consommation en mode arrêt en W  Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Contrôle de capacité automatique  Programmes de lavage  Coton  Frogrammes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat  Chemises	Marque de produit	W1 White Edition
Vitesse d'essorage maximale Arrêt cuve pleine Fonction « sans essorage » Possign Couleur de l'appareil Blanc lotus Coloris du bandeau Blanc lotus Coloris du bandeau Blanc lotus Couleur du sélecteur rotatif Type de bandeau de commande incliné de 5° Type de commande Écran DirectSensor jaune, 7 segments  Performance de nettoyage Dosage précis par capsule CapDosing Protection du linge Tambour à structure alvéolaire Charge en kg Confort d'utilisation Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddLoad Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A–G) Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'éau pondérée par cycle en I Classe d'efficacité d'essorage Efficacité du pondérée par cycle en I Classe d'efficacité d'essorage Enissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW Durée du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale Consommation en mode arrêt en W Lavage à basse température « froid » et « 20 °C » Contrôle anti-mousse Moteur ProfiEco Programmes de lavage Coton Entretien facile Linge délicatt   Blanc lotus Blan	Vitesse d'essorage maximale     1400       Arrêt cuve pleine     •       Fonction « sans essorage »     •       Design     Blanc lotus       Couleur de l'appareil     Blanc lotus       Coloris du bandeau     Blanc lotus       Couleur du sélecteur rotatif     Blanc lotus       Type de bandeau de commande     incliné de 5°       Type de commande     Sélecteur rotatif       Écran     DirectSensor jaune, 7 segments       Performance de nettoyage     Dosage précis par capsule CapDosing       Posage précis par capsule CapDosing     •       Protection du linge     *       Tambour à structure alvéolaire     •       Charge en kg     8,0       Confort d'utilisation     *       Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance     •       Affichage du temps restant     •       Bea à produits AutoClean     •       AddLoad     •       Efficacité et durabilité     *       Classe d'efficacité énergétique (A-G)     A       Consommation d'energie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh     *       Consommation d'energie pondérée par cycle en l     47       Classe d'efficacité d'essorage     B       Classe d'efficacité d'essorage     B       Classe d'efficacité d'essorage     P	Chargement frontal	•
Arrêt cuve pleine Fonction « sans essorage »  Design Couleur de l'appareil Coloris du bandeau Couleur du sélecteur rotatif Type de bandeau de commande Type de bandeau de commande Écran Type de commande Écran DirectSensor jaune, 7 segments  Performance de nettoyage Dosage précis par capsule CapDosing Protection du linge Tambour à structure alvéolaire Charge en kg Confort d'utilisation Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddLoad Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A-G) Consommation d'energie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'energie pondérée par cycle en l Classe d'efficacité d'essorage Emissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW Durée du programme « ECO 40-60 » à capacité nominale Consommation en mode arrêt en W Lavage à basse température « froid » et « 20 ° C » Contrôle ed capacité automatique Contrôle de capacité automatique Contrôle anti-mousse Moteur ProfiEco Programmes de lavage Entretien facile Linge délicat  Place du pour le value en le value en le le luige délicat  • Entretien facile Linge délicat  Blanc lotus	Arrêt cuve pleine Fonction « sans essorage »  Design  Couleur de l'appareil  Colleur de l'appareil  Blanc lotus  Blanc lotus  Couleur du sélecteur rotatif  Type de bandeau de commande  Ecran  Performance de nettoyage  Dosage précis par capsule CapDosing  Protection du linge  Tambour à structure alvéolaire  Charge en kg  Confort d'utilisation  Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance  Affichage du temps restant  Bac à produits AutoClean  AddLoad  4  Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh  Consommation d'eau pondérée par cycle en l  Classe d'efficacité d'essorage  Bac Classe d'efficacité d'essorage  Classe d'efficasité d'essorage  Classe d'efficacité d'essorage  Consommation en mode arrêt en W  Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Contrôle de capacité automatique  Onontrôle de capacité automatique  Onortrôle de capacité automatique  Programmes de lavage  Coton  Programmes de lavage  Coton  Programmes de lavage  Coton  Entretien facille  Linge délicat  Chemises	Essorage	
Fonction « sans essorage »  Design  Couleur de l'appareil Blanc lotus  Coloris du bandeau Blanc lotus  Type de bandeau de commande incliné de 5°  Type de bandeau de commande Sélecteur rotatif  Ecran Segments  Performance de nettoyage  Dosage précis par capsule CapDosing •  Protection du linge  Tambour à structure alvéolaire •  Charge en kg 8,0  Confort d'utilisation  Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance •  Affichage du temps restant •  Bac à produits AutoClean •  AddLoad •  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A-G) A  Consommation d'éau pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh  Consommation d'eau pondérée par cycle en l  Classe d'efficacité d'essorage  Bac classe d'efficacité d'essorage  Classe d'efficacité d'essorage en dB(A) re 1 pW  Durée du programme « ECO 40-60 » à capacité nominale  Contrôle anti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat  Blanc lotus  Incliné de 5°  Sélecteur rotatif  Bac a b'électeur rotatif   • •  Charge en kg  • •  **Ontrôle and structure alvéolaire  • •  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat	Fonction « sans essorage »  Design  Couleur de l'appareil  Coloris du bandeau  Ellanc lotus  Blanc lotus  Blanc lotus  Couleur du sélecteur rotatif  Type de bandeau de commande  Type de commande  Ecran  Performance de nettoyage  Dosage précis par capsule CapDosing  Protection du linge  Tambour à structure alvéolaire  Charge en kg  Confort d'utilisation  Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance  Affichage du temps restant  Bac à produits AutoClean  AddLoad  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A–G)  Classe d'efficacité d'essorage  Ellasse d'efficacité d'essorage  Ellasse d'efficacité d'essorage  Ellasse d'efficacité d'essorage  Ellasse d'efficacité d'essorage  Classe d'efficacité d'essorage  Ellasse d'efficacité d'essorage  Classe d'efficacité d'essorage  Efficiency  Efficienc	Vitesse d'essorage maximale	1400
Design Couleur de l'appareil Coloris du bandeau Coloris du bandeau Coloris du bandeau Couleur du sélecteur rotatif Type de bandeau de commande incliné de 5° Type de commande Écran DirectSensor jaune, 7 segments  Performance de nettoyage Dosage précis par capsule CapDosing Protection du linge Tambour à structure alvéolaire Confort d'utilisation Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddLoad Efficacité et durabilité Classe d'efficacité é nergétique (A-G) Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'énergie pondérée par cycle en l Classe d'efficacité d'essorage Baccas d'efficacité d'essorage Efisiosions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW Durée du programme « ECO 40-60 » à capacité nominale Contrôle de capacité automatique Contrôle de capacité automatique Contrôle auti-mousse Moteur ProfiEco Programmes de lavage Coton Entretien facile Linge délicat  Blanc lotus B	Colleur de l'appareil Blanc lotus Coloris du bandeau Blanc lotus Couleur du sélecteur rotatif Blanc lotus Type de bandeau de commande incliné de 5° Type de commande Sélecteur rotatif Écran Sélecteur rotatif Ecran DirectSensor jaune, 7 segments  Performance de nettoyage Dosage précis par capsule CapDosing Protection du linge Tambour à structure alvéolaire Charge en kg 8,0 Confort d'utilisation Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance Affichage du temps restant • Bac à produits AutoClean AddLoad • Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A-G) Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'eau pondérée par cycle en l Classe d'éfficacité d'essorage Bac d'éfficacité d'essorage Efficacité du programme « ECO 40-60 » à capacité nominale Consommation en mode arrêt en W Lavage à basse température « froid » et « 20 °C » Contrôle anti-mousse Moteur ProfiEco Programmes de lavage Coton Eintretien facile Linge délicat Chemises	Arrêt cuve pleine	•
Couleur de l'appareil Blanc lotus Coloris du bandeau Blanc lotus Couleur du sélecteur rotatif Blanc lotus Type de bandeau de commande incliné de 5° Type de commande Sélecteur rotatif Écran Selecteur rotatif Écran DirectSensor jaune, 7 segments  Performance de nettoyage Dosage précis par capsule CapDosing Protection du linge Tambour à structure alvéolaire • Charge en kg 8,0 Confort d'utilisation Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance • Affichage du temps restant • Bac à produits AutoClean AddLoad • Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A–G) A Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'eau pondérée par cycle en l Classe d'efficacité d'essorage B Classe d'efficacité d'essorage B Classe d'efficacité d'essorage B Classe d'efficacité d'essorage B Classe d'efficacité d'essorage and B(A) re 1 pW 72 Durée du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale 219 Consommation en mode arrêt en W Lavage à basse température « froid » et « 20 °C » Contrôle de capacité automatique Contrôle anti-mousse Moteur Profico Programmes de lavage Coton  Entretien facile Linge délicat	Couleur de l'appareil Coloris du bandeau Colour du sélecteur rotatif Blanc lotus Type de bandeau de commande Type de commande Ecran Sélecteur rotatif DirectSensor jaune, 7 segments  Performance de nettoyage Dosage précis par capsule CapDosing Protection du linge Tambour à structure alvéolaire Charge en kg Confort d'utilisation Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance Adflichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddLoad Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A–G) Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'eau pondérée par cycle en l Classe d'éfficacité d'essorage Classe d'efficacité d'essorage Classe d'efficacité d'essorage Efficacité ou programme « ECO 40–60 » à capacité nominale Consommation en mode arrêt en W Contrôle anti-mousse Moteur ProfiEco Programmes de lavage Coton Eithead de lavage Coton Eithead en de lavage Eithead en de lavage Coton Eithead en de lavage Eithead en de lavage Eithead en de lavage Coton Eithead en de lavage Coton Eithead en de lavage Eithead en de lavage Coton Eithead en de lavage Eithead en de lavage Eithead en de lavage Coton Eithead en de lavage	Fonction « sans essorage »	•
Coloris du bandeau Couleur du sélecteur rotatif Type de bandeau de commande Type de commande Écran Selecteur rotatif DirectSensor jaune, 7 segments  Performance de nettoyage Dosage précis par capsule CapDosing Protection du linge Tambour à structure alvéolaire Charge en kg Confort d'utilisation Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddLoad Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A–G) Consommation d'eau pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'eau pondérée par cycle en l Classe d'efficacité d'essorage BClasse d'efficacité d'essorage Classe d'emissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'escorage) Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW Durée du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale Consommation en mode arrêt en W Lavage à basse température « froid » et « 20 °C » Contrôle de capacité automatique Contrôle anti-mousse Moteur Profico Programmes de lavage Coton Entretien facile Linge délicat	Coloris du bandeau Couleur du sélecteur rotatif Type de bandeau de commande Type de commande Écran Sélecteur rotatif DirectSensor jaune, 7 segments  Performance de nettoyage Desage précis par capsule CapDosing Protection du linge Tambour à structure alvéolaire Charge en kg Confort d'utilisation Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddLoad Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A–G) Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kVM Consommation d'eau pondérée par cycle en l Classe d'efficacité d'essorage Classe d'efficacité d'essorage Bac Classe d'efficacité d'essorage Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage) Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW Durée du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale Consommation en mode arrêt en W Lavage à basse température « froid » et « 20 °C » Contrôle de capacité automatique Contrôle anti-mousse Moteur ProfiEco Programmes de lavage Coton Entretien facile Linge délicat Chemises	Design	
Couleur du sélecteur rotatif Type de bandeau de commande Type de commande Type de commande Ecran Sélecteur rotatif Ecran DirectSensor jaune, 7 segments  Performance de nettoyage Dosage précis par capsule CapDosing Protection du linge Tambour à structure alvéolaire Charge en kg Confort d'utilisation Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddLoad Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A–G) Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'eau pondérée par cycle en l Classe d'efficacité d'essorage Classe d'efficacité d'essorage Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage) Emissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW Durée du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale Consommation en mode arrêt en W Quayage à basse température « froid » et « 20 °C » Contrôle de capacité automatique Contrôle anti-mousse Moteur ProfiEco Programmes de lavage Coton Entretien facile Linge délicat  DirectSensor jaune, 7 segments Sélecteur rotatif DirectSensor jaune, 7 segments Sélecteur rotatif DirectSensor jaune, 7 segments Sélecteur rotatif DirectSensor jaune, 7 segments   8.0  4.0  4.0  4.0  4.0  4.7  4.7  4.7  4	Couleur du sélecteur rotatif Type de bandeau de commande Type de commande Ecran DirectSensor jaune, 7 segments  Performance de nettoyage Dosage précis par capsule CapDosing Protection du linge Tambour à structure alvéolaire Charge en kg Confort d'utilisation Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddLoad Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A-G) Consommation d'eau pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'eau pondérée par cycle en l Classe d'efficacité d'essorage Be Classe d'efficacité d'essorage Emissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW Durée du programme « ECO 40-60 » à capacité nominale Consommation en mode arrêt en W Lavage à basse température « froid » et « 20 °C » Contrôle de capacité automatique Contrôle anti-mousse Moteur ProfiEco Programmes de lavage Coton Programmes de lavage Linge délicat Chemises	Couleur de l'appareil	Blanc lotus
Type de bandeau de commande Type de commande Sélecteur rotatif Écran DirectSensor jaune, 7 segments  Performance de nettoyage Dosage précis par capsule CapDosing Protection du linge Tambour à structure alvéolaire Charge en kg Confort d'utilisation Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddLoad Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A–G) Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'eau pondérée par cycle en l Classe d'efficacité d'essorage Bac d'efficacité d'essorage Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage) Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW Durée du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale Consommation en mode arrêt en W Lavage à basse température « froid » et « 20 °C » Contrôle de capacité automatique Contrôle anti-mousse Moteur ProfiEco Programmes de lavage Coton Entretien facile Linge délicat	Type de bandeau de commande Type de commande Sélecteur rotatif Écran DirectSensor jaune, 7 segments  Performance de nettoyage Dosage précis par capsule CapDosing Protection du linge Tambour à structure alvéolaire Charge en kg Confort d'utilisation Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddLoad Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A-G) Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'esu pondérée par cycle en l Classe d'efficacité d'essorage B Classe d'efficacité d'essorage Effisions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW Durée du programme « ECO 40-60 » à capacité nominale Consommation en mode arrêt en W Lavage à basse température « froid » et « 20 °C » Contrôle de capacité automatique Contrôle anti-mousse Moteur ProfiEco Programmes de lavage Coton Entretien facile Linge délicat Chemises	Coloris du bandeau	Blanc lotus
Type de commande Écran DirectSensor jaune, 7 segments  Performance de nettoyage Dosage précis par capsule CapDosing Protection du linge Tambour à structure alvéolaire Charge en kg Rofficacité jusqu'à 24 h à l'avance Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddLoad Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A-G) Consommation d'energie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'eau pondérée par cycle en l Classe d'efficacité d'essorage Bac al programme « ECO 40-60 » à capacité nominale Consommation en mode arrêt en W Lavage à basse température « froid » et « 20 °C » Contrôle anti-mousse Moteur ProfiEco Programmes de lavage Coton Entretien facile Linge délicat  Performance DirectSensor jaune, 7 segments DirectSensor jaune, 7 segments Programes de lavage   Sélecteur rotatif DirectSensor jaune, 7 segments Presegments  DirectSensor jaune, 7 segments   DirectSensor jaune, 7 segments  Pregramets  Protectsensor jaune, 7 segments  Protectsensor jaune, 7	Type de commande Écran  Performance de nettoyage Dosage précis par capsule CapDosing Protection du linge Tambour à structure alvéolaire  Charge en kg Confort d'utilisation Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddLoad Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A-G) Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'eau pondérée par cycle en l Classe d'efficacité d'essorage B Classe d'efficacité d'essorage Classe d'efficacité d'essorage Emissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW Durée du programme « ECO 40-60 » à capacité nominale Contrôle de capacité automatique Contrôle anti-mousse Moteur ProfiEco Programmes de lavage Coton Entretien facile Linge délicat Chemises	Couleur du sélecteur rotatif	Blanc lotus
Ecran DirectSensor jaune, 7 segments  Performance de nettoyage Dosage précis par capsule CapDosing  Protection du linge Tambour à structure alvéolaire Charge en kg Confort d'utilisation Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddLoad Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A–G) Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'eau pondérée par cycle en l Classe d'efficacité d'essorage B Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage) Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW Durée du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale Contrôle de capacité automatique Contrôle de capacité automatique Contrôle de capacité automatique Contrôle de capacité automatique Contrôle de response Moteur ProfiEco Programmes de lavage Coton Entretien facile Linge délicat  DirectSensor jaune, 7 segments  Popart direction jaune, 7 segments  A,0  Popart d'utilisation  A  47  47  47  47  47  48  49  40  40  40  41  47  41  42  42  44  45  46  47  47  47  48  49  40  40  40  40  40  40  40  40  40	Ecran DirectSensor jaune, 7 segments  Performance de nettoyage Dosage précis par capsule CapDosing Protection du linge Tambour à structure alvéolaire Charge en kg Confort d'utilisation Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddLoad	Type de bandeau de commande	incliné de 5°
Ecran DirectSensor jaune, 7 segments  Performance de nettoyage Dosage précis par capsule CapDosing Protection du linge Tambour à structure alvéolaire Charge en kg Confort d'utilisation Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddLoad Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A–G) Consommation d'energie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'esu pondérée par cycle en l Classe d'efficacité d'essorage B Classe d'efficacité d'essorage B Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage)  Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW Durée du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale Consommation en mode arrêt en W Q,30 Lavage à basse température « froid » et « 20 °C » Contrôle de capacité automatique Contrôle anti-mousse Moteur ProfiEco Programmes de lavage Coton Entretien facile Linge délicat  DirectSensor jaune, 7 segments	Ecran DirectSensor jaune, 7 segments  Performance de nettoyage Dosage précis par capsule CapDosing Protection du linge Tambour à structure alvéolaire Charge en kg Ronfort d'utilisation Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddLoad Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A-G) Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'eau pondérée par cycle en l Classe d'efficacité d'essorage BClasse d'efficacité d'essorage Classe d'efficacité d'essorage Effisions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW Durée du programme « ECO 40-60 » à capacité nominale Consommation en mode arrêt en W Q,30 Lavage à basse température « froid » et « 20 °C » Contrôle de capacité automatique Contrôle anti-mousse Moteur ProfiEco Programmes de lavage Coton Entretien facile Linge délicat Chemises	Type de commande	Sélecteur rotatif
Performance de nettoyage  Dosage précis par capsule CapDosing  Protection du linge  Tambour à structure alvéolaire  Charge en kg  Confort d'utilisation  Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance  Afflichage du temps restant  Bac à produits AutoClean  AddLoad  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A–G)  Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh  Consommation d'eau pondérée par cycle en l  Classe d'efficacité d'essorage  B  Classe d'efficacité d'essorage  B  Classe d'efficacité d'essorage  Classe d'emissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage)  Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW  T2  Durée du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale  Consommation en mode arrêt en W  Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Contrôle de capacité automatique  Contrôle anti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat  •	Performance de nettoyage  Dosage précis par capsule CapDosing  Protection du linge  Tambour à structure alvéolaire  Charge en kg  Confort d'utilisation  Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance  Affichage du temps restant  Bac à produits AutoClean  AddLoad  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A-G)  Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh  Consommation d'eau pondérée par cycle en l  Classe d'efficacité d'essorage  Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage)  Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW  Tonsommation en mode arrêt en W  Consommation en mode arrêt en W  Consommation en mode arrêt en W  Consommation en mode arrêt en W  Contrôle de capacité automatique  Contrôle anti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat  Chemises	,	DirectSensor jaune, 7
Dosage précis par capsule CapDosing  Protection du linge  Tambour à structure alvéolaire  Charge en kg  Rofficacité durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A–G)  Consommation d'eau pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh  Consommation d'essorage  Classe d'efficacité d'essorage  Classe d'emissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage)  Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW  T2  Durée du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale  Consommation en mode arrêt en W  Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Contrôle de capacité automatique  Contrôle de capacité automatique  Contrôle anti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat  •	Dosage précis par capsule CapDosing  Protection du linge  Tambour à structure alvéolaire  Charge en kg  Confort d'utilisation  Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance  Affichage du temps restant  Bac à produits AutoClean  AddLoad  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A-G)  Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh  Consommation d'eau pondérée par cycle en l  Classe d'efficacité d'essorage  B  Classe d'efficacité d'essorage  B  Classe d'emissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage)  Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW  Durée du programme « ECO 40-60 » à capacité nominale  Consommation en mode arrêt en W  Q,30  Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Contrôle de capacité automatique  Contrôle danti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat  Chemises		segments
Protection du linge Tambour à structure alvéolaire Charge en kg Ron Confort d'utilisation Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddLoad Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A-G) Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'eau pondérée par cycle en l Classe d'efficacité d'essorage Bacties d'emissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage) Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW Tonsommation en mode arrêt en W Durée du programme « ECO 40-60 » à capacité nominale Consommation en mode arrêt en W Durée de capacité automatique Contrôle de capacité automatique Contrôle anti-mousse Moteur ProfiEco Programmes de lavage Coton Entretien facile Linge délicat	Protection du linge Tambour à structure alvéolaire Charge en kg Confort d'utilisation Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean AddLoad Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A-G) Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'eau pondérée par cycle en l Classe d'efficacité d'essorage B Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage) Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW Durée du programme « ECO 40-60 » à capacité nominale Consommation en mode arrêt en W 0,30 Lavage à basse température « froid » et « 20 °C » Contrôle de capacité automatique Contrôle danti-mousse Moteur ProfiEco Programmes de lavage Coton Entretien facile Linge délicat Chemises	Performance de nettoyage	
Tambour à structure alvéolaire  Charge en kg  Ronfort d'utilisation  Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance  Afflichage du temps restant  Bac à produits AutoClean  AddLoad  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A-G)  Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh  Consommation d'eau pondérée par cycle en l  Classe d'efficacité d'essorage  Baccia d'emissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage)  Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW  Durée du programme « ECO 40-60 » à capacité nominale  Consommation en mode arrêt en W  Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Contrôle de capacité automatique  Contrôle anti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat	Tambour à structure alvéolaire  Charge en kg  R,0  Confort d'utilisation  Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance  Affichage du temps restant  Bac à produits AutoClean  AddLoad  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A–G)  Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh  Consommation d'eau pondérée par cycle en l  Classe d'efficacité d'essorage  B  Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage)  Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW  Durée du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale  Consommation en mode arrêt en W  Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Contrôle de capacité automatique  Contrôle anti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat  Chemises	Dosage précis par capsule CapDosing	•
Charge en kg  Confort d'utilisation  Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance  Affichage du temps restant  Bac à produits AutoClean  AddLoad  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A–G)  Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh  Consommation d'eau pondérée par cycle en l  Classe d'efficacité d'essorage  B  Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage)  Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW  Consommation en mode arrêt en W  Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Contrôle de capacité automatique  Contrôle anti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat	Charge en kg  Confort d'utilisation  Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance  Affichage du temps restant  Bac à produits AutoClean  AddLoad  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A–G)  Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh  Consommation d'eau pondérée par cycle en l  Classe d'efficacité d'essorage  B  Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage)  Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW  Durée du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale  Consommation en mode arrêt en W  Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Contrôle de capacité automatique  Contrôle anti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat  Chemises	Protection du linge	
Confort d'utilisation       Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance       •         Affichage du temps restant       •         Bac à produits AutoClean       •         AddLoad       •         Efficacité et durabilité       Classe d'efficacité énergétique (A–G)       A         Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh       47         Consommation d'eau pondérée par cycle en l       47         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       72         Durée du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale       219         Consommation en mode arrêt en W       0,30         Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »       •         Contrôle de capacité automatique       •         Contrôle anti-mousse       •         Moteur ProfiEco       •         Programmes de lavage       •         Coton       •         Entretien facile       •         Linge délicat       •	Confort d'utilisation  Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance  Affichage du temps restant  Bac à produits AutoClean  AddLoad  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A–G)  Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh  Consommation d'eau pondérée par cycle en l  Classe d'efficacité d'essorage  B  Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage)  Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW  72  Durée du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale  Consommation en mode arrêt en W  Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Contrôle de capacité automatique  Contrôle anti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat  Chemises	Tambour à structure alvéolaire	•
Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance  Affichage du temps restant  Bac à produits AutoClean  AddLoad  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A–G)  Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh  Consommation d'eau pondérée par cycle en l  Classe d'efficacité d'essorage  B  Classe d'éfficacité d'essorage  Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage)  Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW  Durée du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale  Consommation en mode arrêt en W  Q,30  Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Contrôle de capacité automatique  Contrôle anti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat	Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance  Affichage du temps restant  Bac à produits AutoClean  AddLoad  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A-G)  Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh  Consommation d'eau pondérée par cycle en l  Classe d'efficacité d'essorage  B  Classe d'éficacité d'essorage  B  Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage)  Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW  72  Durée du programme « ECO 40-60 » à capacité nominale  Consommation en mode arrêt en W  Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Contrôle de capacité automatique  Contrôle anti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat  Chemises	Charge en kg	8,0
Affichage du temps restant  Bac à produits AutoClean  AddLoad  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A–G)  Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh  Consommation d'eau pondérée par cycle en l  Classe d'efficacité d'essorage  B  Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage)  Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW  Durée du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale  Consommation en mode arrêt en W  Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Contrôle de capacité automatique  Contrôle anti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat	Affichage du temps restant Bac à produits AutoClean  AddLoad  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A-G)  Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh  Consommation d'eau pondérée par cycle en l  Classe d'efficacité d'essorage  B  Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage)  Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW  Durée du programme « ECO 40-60 » à capacité nominale  Consommation en mode arrêt en W  Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Contrôle de capacité automatique  Contrôle anti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat  Chemises	Confort d'utilisation	
Bac à produits AutoClean  AddLoad  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A–G)  Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh  Consommation d'eau pondérée par cycle en l  Classe d'efficacité d'essorage  B  Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage)  Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW  Durée du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale  Consommation en mode arrêt en W  Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Contrôle de capacité automatique  Contrôle anti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat  •	Bac à produits AutoClean  AddLoad  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A-G)  Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh  Consommation d'eau pondérée par cycle en l  Classe d'efficacité d'essorage  B  Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage)  Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW  72  Durée du programme « ECO 40-60 » à capacité nominale  Consommation en mode arrêt en W  Q,30  Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Contrôle de capacité automatique  Contrôle anti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat  Chemises	Départ différé jusqu'à 24 h à l'avance	•
AddLoad  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A–G)  Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh  Consommation d'eau pondérée par cycle en l  Classe d'efficacité d'essorage  B  Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage)  Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW  T2  Durée du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale  Consommation en mode arrêt en W  Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Contrôle de capacité automatique  Contrôle anti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat	AddLoad  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A-G)  Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh  Consommation d'eau pondérée par cycle en l  Classe d'efficacité d'essorage  B  Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage)  Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW  Durée du programme « ECO 40-60 » à capacité nominale  Consommation en mode arrêt en W  Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Contrôle de capacité automatique  Contrôle anti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat  Chemises	Affichage du temps restant	•
Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A–G) Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'eau pondérée par cycle en l Classe d'efficacité d'essorage B Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage) Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW 72 Durée du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale Consommation en mode arrêt en W Lavage à basse température « froid » et « 20 °C » Contrôle de capacité automatique Contrôle anti-mousse Moteur ProfiEco Programmes de lavage Coton Entretien facile Linge délicat  A 7 47  47  47  48  47  49  40  40  41  41  42  41  42  42  44  44  44  44	Efficacité et durabilité Classe d'efficacité énergétique (A–G) Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh Consommation d'eau pondérée par cycle en l Classe d'efficacité d'essorage B Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage) Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW 72 Durée du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale Consommation en mode arrêt en W Q,30 Lavage à basse température « froid » et « 20 °C » Contrôle de capacité automatique Contrôle anti-mousse Moteur ProfiEco Programmes de lavage Coton Entretien facile Linge délicat Chemises	Bac à produits AutoClean	•
Classe d'efficacité énergétique (A–G)  Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh  Consommation d'eau pondérée par cycle en l  Classe d'efficacité d'essorage  B  Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage)  Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW  Durée du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale  Consommation en mode arrêt en W  Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Contrôle de capacité automatique  Contrôle anti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat  47  47  47  47  47  48  49  40  47  47  40  41  41  42  44  41  41  42  44  45  46  47  47  47  47  47  47  48  49  40  40  40  41  41  42  42  42  44  44  47  47  47  47  47	Classe d'efficacité énergétique (A–G)  Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh  Consommation d'eau pondérée par cycle en l  Classe d'efficacité d'essorage  B  Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage)  Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW  72  Durée du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale  Consommation en mode arrêt en W  Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Contrôle de capacité automatique  Contrôle anti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat  Chemises	AddLoad	•
Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh  Consommation d'eau pondérée par cycle en l  Classe d'efficacité d'essorage  B  Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage)  Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW  Durée du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale  Consommation en mode arrêt en W  Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Contrôle de capacité automatique  Contrôle anti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat  47  47  47  47  48  49  40  40  41  47  47  47  48  49  40  40  41  47  47  41  42  44  44  46  47  47  47  47  47  48  49  40  40  40  41  41  42  41  42  41  42  41  42  44  44	Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de marche pour le cycle de lavage en kWh  Consommation d'eau pondérée par cycle en I  Classe d'efficacité d'essorage  B  Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage)  Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW  72  Durée du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale  Consommation en mode arrêt en W  Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Contrôle de capacité automatique  Contrôle anti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat  Chemises	Efficacité et durabilité	
marche pour le cycle de lavage en kWh  Consommation d'eau pondérée par cycle en l  Classe d'efficacité d'essorage  B  Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage)  Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW  Durée du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale  Consommation en mode arrêt en W  Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Contrôle de capacité automatique  Contrôle anti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat  47  47  47  48  49  Courrie du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale purée d'en pour l'essorage en dB(A) re 1 pW  72  Durée du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale purée d'en pour l'essorage en dB(A) re 1 pW  72  Durée du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale purée d'en pwis pwis purée d'en pwis pwis pwis pwis purée d'en pwis pwis pwis pwis pwis pwis pwis pwis	marche pour le cycle de lavage en kWh  Consommation d'eau pondérée par cycle en l  Classe d'efficacité d'essorage  Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage)  Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW  72  Durée du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale  Consommation en mode arrêt en W  Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Contrôle de capacité automatique  Contrôle anti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat  Chemises	Classe d'efficacité énergétique (A-G)	A
Consommation d'eau pondérée par cycle en I Classe d'efficacité d'essorage B Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage) Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW 72 Durée du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale Consommation en mode arrêt en W Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Contrôle de capacité automatique Contrôle anti-mousse Moteur ProfiEco Programmes de lavage Coton Entretien facile Linge délicat  47  47  47  48  49  A  T2  T2  T2  T4  T4  T5  T4  T5  T5  T5  T5  T5  T5	Consommation d'eau pondérée par cycle en I  Classe d'efficacité d'essorage  Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage)  Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW  72  Durée du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale  Consommation en mode arrêt en W  Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Contrôle de capacité automatique  Contrôle anti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat  Chemises	Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles de	47
Classe d'efficacité d'essorage Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage)  Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW 72  Durée du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale Consommation en mode arrêt en W 10,30  Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Contrôle de capacité automatique Contrôle anti-mousse Moteur ProfiEco Programmes de lavage Coton Entretien facile Linge délicat  B 72  219  Co,30	Classe d'efficacité d'essorage Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage)  Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW 72  Durée du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale Consommation en mode arrêt en W 0,30  Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Contrôle de capacité automatique  Contrôle anti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage Coton  Entretien facile Linge délicat  Chemises	marche pour le cycle de lavage en kWh	
Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage)  Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW  Durée du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale  Consommation en mode arrêt en W  Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Contrôle de capacité automatique  Contrôle anti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat  A  72  219  C,30	Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pour l'essorage)  Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW  72  Durée du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale  Consommation en mode arrêt en W  Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Contrôle de capacité automatique  Contrôle anti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat  Chemises  A  72  219  0,30	Consommation d'eau pondérée par cycle en l	47
l'essorage)  Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW  72  Durée du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale  Consommation en mode arrêt en W  Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Contrôle de capacité automatique  Contrôle anti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat  72  0,30	l'essorage)  Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW  Durée du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale  Consommation en mode arrêt en W  Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Contrôle de capacité automatique  Contrôle anti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat  Chemises  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat  Chemises	Classe d'efficacité d'essorage	В
Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW  Durée du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale  Consommation en mode arrêt en W  Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Contrôle de capacité automatique  Contrôle anti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat  72  219  0,30  •  •  Programmes de capacité automatique  •  Entretien facile  Linge délicat	Émissions sonores pendant l'essorage en dB(A) re 1 pW  Durée du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale  Consommation en mode arrêt en W  Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Contrôle de capacité automatique  Contrôle anti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat  Chemises  72  219  0,30	Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (pour	A
Durée du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale  Consommation en mode arrêt en W  Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Contrôle de capacité automatique  Contrôle anti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat  219  0,30  •  •  •  Consommation en mode arrêt en W  •  •  Consommation en mode arrêt en W  •  •  Consommation en mode arrêt en W  •  Entretien facile  Linge délicat	Durée du programme « ECO 40–60 » à capacité nominale  Consommation en mode arrêt en W  Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Contrôle de capacité automatique  Contrôle anti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat  Chemises		
Consommation en mode arrêt en W Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Contrôle de capacité automatique  Contrôle anti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat  0,30  •  •  •  •  •  •  •  0,30  •  •  •  •  •  •  •  0,30  •  •  •  •  •  •  •  •  •  •  •  •  •	Consommation en mode arrêt en W 0,30  Lavage à basse température « froid » et « 20 °C » •  Contrôle de capacité automatique •  Contrôle anti-mousse •  Moteur ProfiEco •  Programmes de lavage  Coton •  Entretien facile  Linge délicat •  Chemises •		
Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Contrôle de capacité automatique  Contrôle anti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat	Lavage à basse température « froid » et « 20 °C »  Contrôle de capacité automatique  Contrôle anti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat  Chemises		219
Contrôle de capacité automatique  Contrôle anti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat  •	Contrôle de capacité automatique  Contrôle anti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat  Chemises		0,30
Contrôle anti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat  •	Contrôle anti-mousse  Moteur ProfiEco  Programmes de lavage Coton  Entretien facile Linge délicat Chemises  •  Contrôle anti-mousse  •  Coton  •		
Moteur ProfiEco  Programmes de lavage  Coton  Entretien facile  Linge délicat  •	Moteur ProfiEco  Programmes de lavage Coton  Entretien facile Linge délicat Chemises  •  •  •  •  •  •  •  •  •  •  •  •  •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
Programmes de lavage Coton Entretien facile Linge délicat  Coton  •  Coton	Programmes de lavage Coton Entretien facile Linge délicat Chemises  Programmes de lavage   Coton  Co	Contrôle anti-mousse	•
Coton•Entretien facile•Linge délicat•	Coton•Entretien facile•Linge délicat•Chemises•		•
Entretien facile Linge délicat  •	Entretien facile Linge délicat Chemises  •  Chemises	-	
Linge délicat •	Linge délicat Chemises • • •		•
	Chemises •		•
Chemises		Linge délicat	•
	Laine (lavage à la main) •		•
Laine (lavage à la main) •		Laine (lavage à la main)	•



## WSD023 WCS 8kg Lave-linge à chargement frontal W1 : avec tambour Hydrogliss 1–8 kg et défroissage pour un entretien optimal du linge



Ondo FANI: 4000F1040F001 / Nivertire do montáriol.	-
Code EAN: 4002516465621 / Numéro de matériel: Ancien Numéro de matériel: 11SD0231F	11810430 /
Programme Express 20	•
Textiles foncés/Jeans	•
Textiles modernes	•
Imperméabilisation	•
Rinçage seul/Amidonnage	•
Vidange/essorage	•
ECO 40-60	•
Options	
Court	•
Prélavage	•
Hydro plus	•
Rinçage supplémentaire	•
Défroissage	•
Qualité	
Cuve	GlaronK
Sécurité	
Code PIN	•
Interface optique	•
Caractéristiques techniques	
Dimensions en mm (largeur)	596
Dimensions en mm (hauteur)	850
Dimensions en mm (profondeur)	643
Poids en kg	80
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