

Washlens Plus Series 2

XI 6C4S3FSB



- ✓ Smart AI programs
- ✓ Maxi tub
- ✓ Le moteur Brushless inverter
- ✓ Ouverture automatique
- ✓ Scrolling digit
- ✓ Advanced cycles and Flex zone wash
- ✓ Picots rabattables
- ✓ Easy-Click
- ✓ Third basket
- ✓ hOn App
- ✓ Powerwash
- ✓ Total Water Block System
- ✓ 16 Place Settings
- ✓ Floor light
- ✓ Emotional light
- ✓ Protection des cristaux

Caractéristiques principales

Référence commerciale	XI 6C4S3FSB
Code produit	32901794
Code EAN	8059019089966
Encastrable / Pose-libre	Entièrement intégrable
Nombre de couverts	16

Caractéristiques techniques

Connectivité	Commande à distance avancé + contenus supplémentaires (Wi-Fi + BLE)
Application hOn disponible	hOn

Porte à ouverture automatique	Oui
Troisième panier	Oui
Panier supérieur réglable	Oui avec Easy Click
Système de séchage	Condensation
Supports escamotables	Tous les supports inférieurs
Système Smart Sensor	Oui
Contrôle électronique par boutons	6 Digit
Charnières	Double mouvement
Température max. (C°) d'entrée d'eau	60
Type de prise	Schuko
Voltage (A)	10
Tension (V)	220-240

Programmes et fonctions

Nombres de programmes	10
Demi-charge	Oui
Indicateur de fin de cycle	Oui, acoustique
Voyant de sel	Oui
Voyant de rinçage	Oui
Options de départ différé	1-23 h
Filtre antibactérien ABT®	Oui
Power Wash/Perfect Rapid Zone	Oui
Standard Water Protection	Oui
Aquaprotect	Non
Aquastop	Oui
Blocage d'eau total	Non
Durée du programme (hh:mm)	03:58

Descriptif

Couleur du bandeau (uniquement pour les produits encastrables)	Noir
Pieds arrières réglables depuis l'avant	Oui

Performance et consommation

Energy efficiency class	C
Classe de niveau sonore	B
Niveau sonore dB(A)	44
Consommation d'énergie [100 cycles]	76
Consommation d'eau par cycle	9,5

Dimensions

Hauteur du Produit (mm)	818
Hauteur du produit sans top (mm)	818
Largeur du produit (mm)	597
Profondeur du produit (mm)	555
Hauteur du produit emballé (mm)	873
Largeur du produit emballé (mm)	640
Profondeur du produit emballé (mm)	629
Poids net (kg)	41,85
Poids brut (kg)	43,5