

Whirlpool lave-vaisselle WFO3T141PX

Code d'article: WXWFO3T141PX



Whirlpool WFO 3T141 P X. Placement de l'appareil: Autoportante, Taille du produit: Taille maximum (60 cm), Couleur de la porte: Acier inoxydable. Nombre de couverts: 14 couverts, Classe d'émission sonore: B, Niveau sonore: 41 dB. Classe d'efficacité énergétique: C, Consommation d'eau par cycle: 9,5 L, Consommation d'énergie pour 100 cycles: 75 kWh. Largeur: 600 mm, Profondeur: 590 mm, Hauteur: 850 mm

€ 749,00

Caractéristiques

Placement de l'appareil:	Pose libre
Taille du produit:	Taille maximum (60 cm)
Couleur de la porte:	Acier inoxydable
Couleur du panel de control:	Noir
Type de commande:	Tactile
Écran intégré:	Oui
Longueur du câble:	1.3 m
Longueur du tuyau d'alimentation:	1.55 m
Longueur du tuyau d'évacuation:	1.5 m
Paniers de placement réglable:	haut
Hauteur du panier supérieur réglable:	Oui
Type de compartiment à couverts:	Panier
Nombre de couverts:	14 places
Nombre de programmes de lavage:	10
Classe d'émission sonore:	B

Niveau sonore:	41 dB
Classe de séchage:	A
Programmes de lavage:	Auto, verre/délicat, Eco 50°C, Intensif 65°C, Pré-lavage, Rapide, Silence
Classe de lavage:	A
Température (max):	60 °C
Minuterie intégrée:	Oui
Minuterie, départ différé:	Oui
Départ différé:	24 h
Demi-charge:	Oui
L'indice de réparabilité:	7.8
Sécurité enfant:	Oui
Paniers de placement réglable:	haut
Pieds réglables:	Oui
Indicateur de sel:	Oui
Rincer indicateur de l'aide:	Oui
Indication du temps restant:	Oui
Classe d'efficacité énergétique:	C
Plage d'efficacité énergétique:	A à G
Consommation d'eau par cycle:	9.5 L
Consommation annuelle d'énergie:	214 kWh
Consommation d'énergie pour 100 cycles:	75 kWh
consommation annuelle d'eau:	2660 L
Classe d'efficacité énergétique (ancienne):	A+++
Largeur:	600 mm
Profondeur:	590 mm
Hauteur:	850 mm
Consommation annuelle d'énergie:	214 kWh

Programmes de lavage:	Auto, verre/délicat, Eco 50°C, Intensif 65°C, Pré-lavage, Rapide, Silence
consommation annuelle d'eau:	2660 L
Classe de séchage:	A
Classe de lavage:	A