

WW610 WCS

Lavatrice a carica dall'alto

Con il cestello a nido d'ape di Miele per la massima protezione dei vostri capi.



- Silence: ottimizzazione dei rumori per lavaggio silenziosissimo
- Arresto e posizionamento cestello: comodo prelievamento del bucato
- Cura e protezione grazie al cestello a nido d'ape Miele
- Biancheria rinfrescata con il programma Express 20"
- Stirare meno: programma Camicie



EAN: 4002516385325 / Codice Articolo Univoco: 11646770

Modello	
Carica dall'alto	•
Centrifuga	
Velocità max. di centrifuga	1.200
Stop con acqua	•
No centrifuga	•
Design	
Colore elettrodomestico	bianco loto
Colore pannello comandi	bianco loto
Colore selettore	Bianco loto
Versione pannello	Comfort
Comandi	Selettore
Trattamento delicato della biancheria	
Cestello a nido d'ape	•
Carico in kg	6,0
Comfort d'uso	
Indicazione avanzamento programma	•
Posizionamento e blocco automatico del cestello	•
Efficienza e sostenibilità	
Classe di efficienza energetica (A - G)	C
Consumi energetici ponderati per 100 cicli considerando il ciclo di lavaggio in kWh	55
Consumi idrici ponderati per ciclo in l	40
Classe di efficienza in centrifugazione	B
Classe di emissione di rumore aereo (nella centrifugazione)	A
Emissione rumore via aria durante la centrifugazione in db(A) re 1 pW	70
Durata del programma "ECO 40-60" con capacità nominale	189
Lavaggio a basse temperature "fredda" e "20°C	•
Automatismo quantità	•
Regolazione della schiuma	•
Motore PWM	•
Programmi di lavaggio	
Automatic	•
Cotone	•
Lava/Indossa	•
Delicati	•
Camicie	•
Lana (a mano)	•
Express 20'	•
Capi scuri/Jeans	•
Cotone Eco	•
ECO 40-60	•
Qualità	
Vasca di lavaggio	GlaronK
Contrappesi in ghisa grigia	•
Sicurezza	
Watercontrol-System	•
Interfaccia ottica	•

WW610 WCS

Lavatrice a carica dall'alto

Con il cestello a nido d'ape di Miele per la massima protezione dei vostri capi.



Dati tecnici	
Misure in mm (larghezza)	459
Misure in mm (altezza)	900
Misure in mm (profondità)	601
Peso in kg	91
Assorbimento complessivo in kW	2,10-2,40
Tensione in V	220-240
Protezione in A	10
Frequenza in Hz	50
Lunghezza tubo di scarico acqua in m	1,55