



Lavasecadora 11/6 kg - 1400 rpm –
Un 10% más eficiente que A / Secado D, TurboWash 360°

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	F4DR6010A0W
Características clave	
Capacidad máxima lavado (kg)	10
Capacidad máxima secado (kg)	6
Velocidad de centrifugado variable	1400/1200/1000/800/400/Sin centrifugado
Eficiencia energética lavado	Un 10% más eficiente que A
Consumo de energía lavado por 100 ciclos (kWh)	48
Eficiencia energética secado	D
Consumo de energía secado por 100 ciclos (kWh)	308
Características principales	
AI Direct Drive™	•
Inverter Direct Drive™	•
Turbowash	39 Min
Steam™	Steam
Autodosificador de detergente y suavizante	
Añadir prenda	-
Smart Diagnosis	version 3.0
Wi-Fi	-
Diseño	
Color	Blanco
Tipo de Puerta	Cristal antiarañazos
Temperatura variable	Fría/20/30/40/60/95°C
Reinicio automático	•
Standby Power zero	•
Recirculación Agua Detergente Pulverizada	•
TurboWash 3D 360°	•
Tipo de interruptor de puerta	Auto Door
Ángulo de apertura de la puerta (°)	150
Volumen del tambor (litros)	68
Tamaño ojo buey (mm)	300 (R)
Bateadores	Acero inoxidable
Selector de programa	Dial y Táctil
Finalización diferida	3-19 hrs
Programas de lavado	
Número de programas	12
Generales	
AI Wash	•
Algodón	•
Eco 40-60	•
Mixtos	•
Sintéticos	•

Modelo	F4DR6010A0W
Cuidado	
Antialérgico	•
Especiales	
Rápido 14	•
Ciclo de descarga (Aclarado+ Centrifugado por defecto)	
Lavado + secado	•
Delicados	•
Lana (Mano / Lana)	
TurboWash 39	•
Algodón Turbo	
Solo secado	•
Limpieza de cuba	
Aclarado+ Centrifugado	•
Opciones adicionales	
Descarga de programas (ThinQ app)	
Ropa de bebé	
Ropa infantil	
Uniforme escolar	
Ropa de baño	
Temporada de lluvia	
Ropa de deporte	
Vaqueros	
Manta	
Manchas de sudor	
Desodorización	
Prendas Individuales	
Cuidado del color	
Lavado silencioso	
Aclarado+ Centrifugado	
Lavado rápido + secado	
Secado 30	
Secado 60	
Turbo secado	
Secado camisas	
Dimensiones	
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto mm)	600x565x850
Dimensiones embalaje (Ancho x Fondo x Alto mm)	660x660x890
Peso (kg)	73
Peso con embalaje (kg)	77
Garantía	10 años en el motor