Hoja de inform REGLAMENTO DELEGADO (UE) 201						
NEODAWENTO DELEGADO (OL) 201	5,202+52.54	CONTIDION				
NEC NE NE NE NE NEXT PAR L						
Parámetros generales del product	o: T		Γ			
Parámetro	Valor		Parámetro	Valor		
Capacidad nominal (kg)	12,0		Dimensiones en cm	Altura	85	
				Anchura	60	
				Profundida d	66	
	51,7		Clase de eficiencia energética	А		
Índice de eficiencia de lavado	1,03	31	Efectividad de aclarado (g / kg)	4,00		
Consumo de energía en kWh por ciclo, basado en el programa eco 40-60. El consumo de energía real dependerá de cómo se utilice el Electrodoméstico .	0,541		Consumo de agua en litros por ciclo, basado en el programa eco 40-60. El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el Electrodoméstico y de la dureza del agua.	55		
Temperatura máxima en el interior del tejido tratado (° C)	Capacidad nominal	38	ocr again.	0,0		
	Medio	27	-			
	Trimestre	25				
Velocidad de centrifugado (rpm)	Capacidad nominal	1400				
	Medio	1400	Clase de eficiencia de centrifugado	В		
	Trimestre	1400				
Duración del programa (h: min)	Capacidad nominal	3:57		Libre Instalacion		
	Medio	3:00	Тіро			
	Trimestre	3:00				
Emisiones de ruido acústico aéreo en la fase de centrifugado (dB (A) re 1 pW)	72		Clase de emisión de ruido acústico aéreo (a) (fase de rotación)	А		
Modo apagado (W)	0,49		Modo de espera (W)	#3		
Inicio diferido (W)	3,60		Espera en red (W)			
Este producto ha sido diseñado pa durante el ciclo de lavado.	ra liberar iones	de plata	no			
Información Adicional:						