

# Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2014 DELLA COMMISSIONE

**Nome o marchio del fornitore:** SMEG

**Indirizzo del fornitore:** Legal Office, Leonardo da Vinci 4, 42016 Guastalla RE, IT

**Identificativo del modello:** LBW62PCIT

## Parametri generali del prodotto:

Parametro	Valore		Parametro	Valore	
Capacità nominale (kg)	6,0		Dimensioni in cm	Altezza	85
				Larghezza	60
				Profondità	42
EEL <sub>w</sub>	80,0		Classe di efficienza energetica	D	
Indice di efficienza di lavaggio	1,04		Efficacia di risciacquo (g/kg)	5,0	
Consumo di energia in kWh, per ciclo, con il programma eco 40-60. Il consumo energetico effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio.	0,648		Consumo di acqua in litri, per ciclo, con il programma eco 40-60. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dalla durezza dell'acqua.	43	
Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (°C)	Capacità nominale	44	Grado di umidità residua (%)	Capacità nominale	53
	Metà	28		Metà	53
	Un quarto	23		Un quarto	53
Velocità di centrifuga (giri/min)	Capacità nominale	1 120	Classe di efficienza della centrifuga	B	
	Metà	1 120			
	Un quarto	1 220			
Durata del programma (ore:min)	Capacità nominale	3:00	Tipo	A libera installazione	
	Metà	2:30			
	Un quarto	2:20			
Emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga (dB(A) re 1 pW)	79		Classe di emissione di rumore aereo (fase centrifuga)	C	
Modo spento (W)	0,50		Modo stand-by (W)	1,00	
Avvio ritardato (W) (se applicabile)	4,00		Modo stand-by in rete (W) (se applicabile)	n. a.	

<b>Durata minima della garanzia offerta dal fornitore:</b> 24 mesi	
<b>Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio</b>	<b>NO</b>
<b>Informazioni supplementari:</b>	
Link al sito web del fornitore che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023 della Commissione: <a href="https://www.smeg.com/services/customer-service">https://www.smeg.com/services/customer-service</a>	