

# Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2014 DELLA COMMISSIONE

**Nome o marchio del fornitore:** SHARP

**Indirizzo del fornitore:** VESTEL HOLLAND B.V., Stationsplein 45 A2. 191, 3013 AK Rotterdam, NL

**Identificativo del modello:** ES-HFA7103WD-IT

## Parametri generali del prodotto:

Parametro	Valore		Parametro	Valore	
Capacità nominale (kg)	7,0		Dimensioni in cm	Altezza	85
				Lar- ghezza	60
				Pro- fondità	53
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.	0,690		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.	45	
Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (°C)	Capacità nominale	44	Grado di umidità residua (%)	Capacità nominale	62
	Metà	29		Metà	62
	Un quarto	20		Un quarto	62
Velocità di centrifuga (giri/min)	Capacità nominale	1 000	Classe di efficienza della centrifuga	C	
	Metà	1 000			
	Un quarto	1 000			
Durata del programma (ore:min)	Capacità nominale	3:25	Tipo	A libera installazione	
	Metà	2:42			
	Un quarto	2:40			

Emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga (dB(A) re 1 pW)	76	Classe di emissione di rumore aereo (fase centrifuga)	B
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)	0,00
<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="http://www.sharphomeappliances.com">http://www.sharphomeappliances.com</a>			