

DREAME



Dreame KI-Waschmaschine mit Invertermotor L9

Präzisionswäsche, perfekter Tragekomfort





Dreame KI-Waschmaschine mit Invertermotor L9

Präzisionswäsche, perfekter Tragekomfort

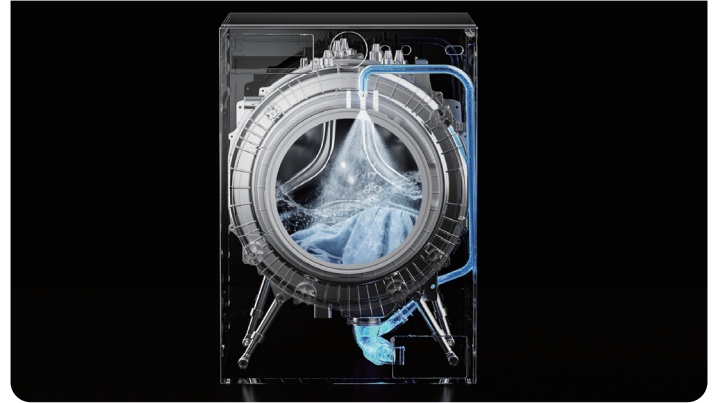
L9 definiert erstklassige Wäschepflege mit KI-gesteuerter Präzision neu. Die KI-gestützte Waschsteuerung ermöglicht optimale Zyklen und präzise Reinigung. Umwälzsprühen und MousseBloom Schaumwäsche entfernen Flecken schneller mit weniger Energie, während FreshLoop die Kleidung bis zu 12 Stunden lang frisch und faltenfrei hält. Das schlanke Gehäuse und die TFT-Drehknopfsteuerung bringen minimalistische Eleganz in modernes Wohnen.

Hauptmerkmale



KI-gestützte Waschsteuerung

Von der Vorwäsche bis zur Nachbehandlung optimiert KI intelligent jeden Schritt: Analyse der Textilbelastung und des Zustands anhand von über 20.000 Waschdaten, präzise Waschmitteldosierung mit dynamischem Umwälzsprühen für stärkere Fleckenentfernung und weniger Rückstände, gefolgt von Reduzierung von Verwicklungen und Aktivierung von Plasma-Frischluff, um das Schleudern zu verbessern und Kleidung 12 Stunden lang frisch zu halten.



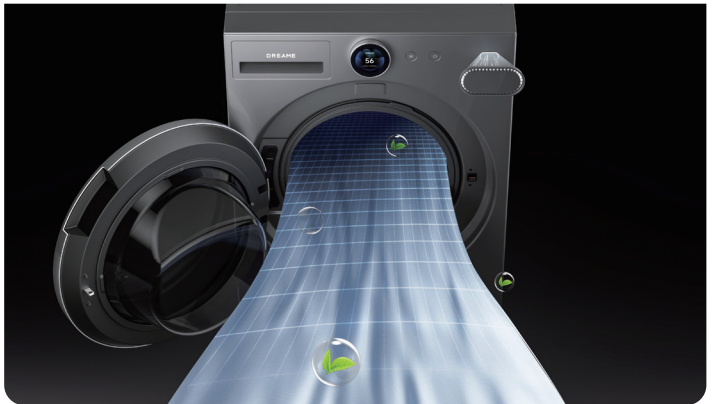
Umwälzsprühtechnologie

Mit einer Durchflussrate von 8,5 L/min ermöglicht sie, dass vom Trommelboden gepumptes Waschmittel vollständig aufgelöst und gleichmäßig auf die Kleidung gesprüht wird. Die Waschmittellösung kann daher hartnäckige Flecken effektiv entfernen und dabei eine EU-Energieeffizienzklasse von A-40 % für hervorragende Reinigung bei geringerem Energieverbrauch erreichen.



MousseBloom-Schaumwäsche

Herkömmliche Trommelwaschmaschinen verlassen sich ausschließlich auf das Einweichen, was zu Wasserverschwendung und Inaktivierung von Waschmittelenzymen führt. Die von Dreame selbst entwickelte Ultra-Reinigungs-Schaumwäsche erzeugt vorgemischten dichten Schaum, der tief in die Textilfasern eindringt und effektiv versteckten Talg, Öl und andere hartnäckige Flecken entfernt.



FreshLoop Plasma-Frischluffzirkulation

Wenn Wäsche nach Beendigung des Waschganges in der Maschine bleibt, entstehen unangenehme Gerüche und Falten. Die FreshLoop-Automatik aktiviert sich nach dem Waschen, zirkuliert Plasma-Frischluff und bewegt die Ladung, um Falten zu vermeiden. Sie entfernt effektiv Gerüche und lässt Textilien auch 12 Stunden später noch frisch riechen.

Technische Daten

Spannung und Frequenz	230 V/50 Hz	Trommelreinigung	✓
Geräuschpegel (dB)	Waschen: 55 Schleudern: 76	12 Std. Automatikpflege	✓
Kapazität (kg)	11	Allergie-Programm	✓
Volumen (L)	71	Produktabmessung (mm)	600*630*850
Energieeffizienz	Klasse A	Verpackungsabmessung (mm)	674*711*890
Schleuderdrehzahl (RPM)	1400	Trommeldurchmesser (mm)	540
Inverter-Motor	✓	Türdurchmesser (mm)	520
ÖKO-Wäsche	✓	Nettogewicht (kg)	76
		Lademenge (40HQ)	153