



## Енергиен клас А

Според новите етикети за енергийна ефективност това устройство принадлежи към най-високия енергиен клас - А. Използването на устройства с висок клас на енергийна ефективност е полезно за околната среда: с тази перална машина Tesla пестите енергия и пари, както и допринасяте за намаляване на въглеродните емисии.



## ЕКСПЕРТНО ПОЧИСТВАНЕ И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Нашата нова функция Steam Care генерира топла пара, която можете да видите вътре в барабана преди основната част на някои цикли на пране - което води до експертно почистване и дезинфекция, както и до по-добра ефективност на прането. Това устройство разполага и с програма, която може да ви помогне да премахнете вредните бактерии, като изпира дрехите при температура 60 °C за повече от 30 минути, както и с функция против намачкване.



## ИНВЕРТОРЕН ДВИГАТЕЛ

Тази перална машина Tesla има безчетков инверторен двигател, който може да издържи повече от 10 години, да ви помогне да спестите енергия и да намали шума, докато машината изпълнява цикъл. Изберете повишена енергийна ефективност и по кратко средно време за пране с това бързо, тихо и надеждно устройство!



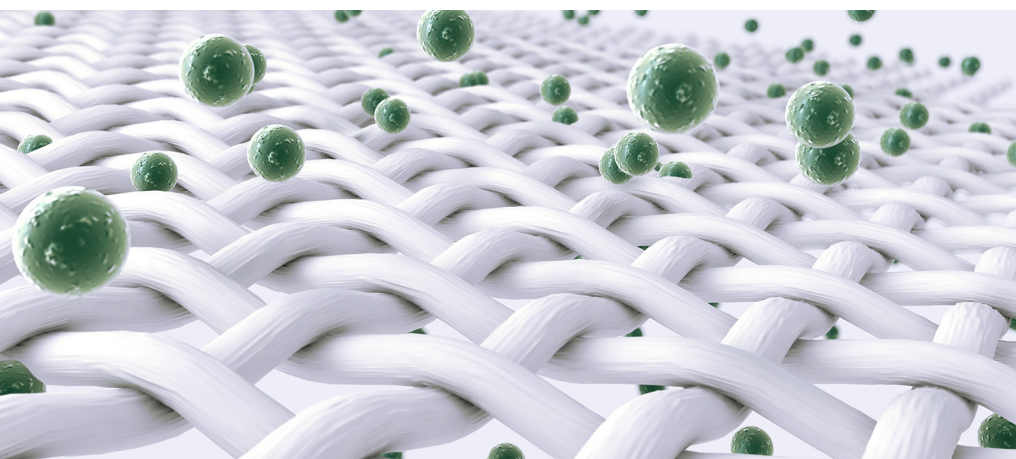
## ИНТЕЛИГЕНТНО ПРАНЕ

Тази перална машина може автоматично да адаптира настройките на цикъла в зависимост от теглото на товара и редица други фактори, което прави процеса още по-удобен. Интелигентни сензори следят различни аспекти, като ниво на температурата, ниво на водата, баланс на зареждането и др.



## ДИАМАНТЕН МОДЕЛ НА БАРАБАНИТЕ

За да осигури 360° професионална грижа за дрехите ви, новата шарка на барабана помага на машината да отстранява петната бързо и ефективно, както и намалява възможността за разкъсване. Също така машината има светлинен индикатор, който ще ви напомни кога е време да стартирате цикъл за самопочистване на барабана.



## Почистване при висока температура

Можете да изперете някои артикули от памук или лен при 90-95°C, което води до експертно почистване и помага за премахване на бактериите, като по този начин защитава здравето на вашето семейство. Уверете се, че използвате високотемпературни цикли само когато перете памук, кърпи и подобни здрави предмети.

Силна и красива.



ФУНКЦИИ	
Номинално захранване	220V-240V~
Номинална честота	50 Hz
Номинален капацитет на пране	8 Kg
Номинален капацитет на въртене	8 Kg
Номинална мощност	1900 W
Номинален ток	
Консумация на енергия в режим на работа	1,0 W
Консумация на енергия в режим на изключване	0,5 W
Макс. Скорост на въртене	1400 RPM
Стандартно налягане на водата	0,05 ~ 1Мра
Тип на дисплея	LED
Цвят на дисплея	Бял
Заклучване на вратата	Електромагнитно заключване
Мотор	BLDC двигател
Тип на щепсела	EURO щепсел
Дължина на захранващия кабел	1,5 m
Дължина на входния маркуч за вода	1,0 m
Дължина на изходящия маркуч за вода	1,5 m
ЕНЕРГИЙНА ОЦЕНКА	
Клас на енергийна ефективност	A
Клас за ефективност на въртене	B
Индекс за ефективност на прането	1,031
Съотношение на влажност	
Претеглена консумация на енергия за 100 цикъла	76
Ниво на шума при въртене	62dB

ПРОГРАМИ И РЕЗУЛТАТИ		
Брой на програмите		16
Избор от въртящо копче	Mix	Да
	Super Quick	Да
	Wool	Да
	Shirt	Да
	Bedding	Да
	Sportswear	Да
	Allergy Care	Да
	Drum Clean	Да
	Cotton	Да
	Prewash	Да
	ECO40-60	Да
	20°C	Да
	Delicate	Да
	Intensive	Да
Spin	Да	
Rinse+Spin	Да	
Избор от бутон	Delay	3-24h
	Rinse	
	Speed	400-600-800-1000-1200-1400
	Temp.	Cold-20-30-40-60-95
	Add Garment	Да
	Child Lock	Да
	Sound Off	Да
СПЕЦИФИКАЦИИ		
Обем	53L	
Диаметър на вътрешната тръба	505 mm	
Диаметър на вратата	308 mm	
Външен диаметър на рамката на вратата (външен)	480 mm	
Нетни размери (Ш×Г×В)	595x520x850 mm	
Нетно тегло	58 Kg	
Брутно тегло	61 Kg	
Цвят	Бял	