



Енергиен клас А

Според новите етикети за енергийна ефективност това устройство принадлежи към най-високия енергиен клас - А. Използването на устройства с висока степен 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

Новата ни функция Steam Care генерира топла пара, която можете да видите 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. Този уред има и програма, която може да ви помогне да премахнете вредните бактерии, като изпира дрехите при температура 60 °C за повече от 30 минути, както и функцията 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, новият модел 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 перете определени артикули от памук или лен при 90-95°C, което води до експертно почистване и помага за премахването на бактериите, като по този начин защитава здравето на вашето семейство. Уверете се, че използвате цикли с висока температура само когато перете памук, кърпи и подобни здрави предмети.



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 ~ 1 Мра
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	53,9
Претеглена консумация на енергия за 100 цикъла	47,3
Ниво на шума при въртене	76

ПРОГРАМИ И РЕЗУЛТАТИ		
Брой на програмата		14
Избор на 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
	Intensive	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		360 mm
Външен диаметър на рамката на вратата (външен)		545 mm
Нетни размери (Ш×Г×В)		530x595x855 mm
Нетно тегло		65,8 kg
Брутно тегло		68,9 kg
Цвят		Бял