



Модел	VCR600W
Тип навигация	Laser LDS + SLAM *Лазерен сензор за откриване + Едновременна локализация и картографиране
Мощност (W)	50
Цвят	Бял
Акумулаторна батерия (V)	14,4
Капацитет на батерията (mAh)	5200
HEPA филтър	2
Основна четка	1
Страницна четка	4
Зарядна станция	1
Контейнер за прах	1
Захранващ кабел	1
Филтър	HEPA, първичен филтър, гъбен филтър
Опции на филтъра	Може да се мие.
Експлоатационен живот на филтъра	6 месеца
Контейнер за прах	600ml
Наклон, който може да бъде изкачен	17°
Скорост на въртящата се четка	1250
Скорост на страницната четка	190
Wi Fi	Tesla Smart Choice app
Карта	Показване на пътя за почистване в реално време

Модел	VCR600W
Сензори	Лазерен LDS, SLAM, инфрачервен сензор за презареждане, Многопосочен сензор, сензор на бронята, радарен сензор, сензор срещу сблъсък с лазерна глава, сензор за откриване на скоростта, Сензор срещу падане, сензор за зарядната станция, сензор за скорост на вентилатора, сензор за скорост на задвижващото колело, сензор за посока на задвижващото колело, Сензор за странична четка, акселерометър, сензор на електронния компас, одометър, сензор против сблъсък, сензор на жirosкопа, сензор за стъклени и черни стени, сензор Edge TOF, сензор на контейнера за прах, сензор за откриване на препятствия, сензор за температура на батерията
Методи за почистване	Почистване на цялата къща, дълбоко почистване, почистване на място, Почистване на площ, почистване на зона, почистване на ръбове, почистване на стая, автоматично почистване, почистване по график, автоматично откриване на килими
Гласови уведомления	Да
Време за зареждане на батерията (часове)	4-5h
Време за разреждане на батерията (минути)	160
Изпитване за нивото на шум (dB)	55/60/65/70
Налягане на смукателен вакуум (Pa)	600/1200/2500/3000
Информация за почистването	Зона за почистване, време за почистване, маршрут на почистване, запис за почистването и ниво на батерията
Консумирана мощност (W)	50W
Захранващ щепсел	Евро
Дължина на захранващия кабел (cm)	150
Размери на продукта (mm)	350x350x100
Опаковъчна кутия	470x400x133
Картонена кутия	490x145x420
Тегло	3,3 kg =5,8 kg
Бруто тегло с картонената кутия	5,83 kg
EAN	8606018858187