

# SAMSUNG

[Русский]

Согласно правилам Комиссии (ЕС) № 665/2013 и № 666/2013

<b>A</b>	Поставщик	Samsung Electronics., Co. Ltd
<b>B</b>	Модель	SC18M31****
<b>C</b>	Класс энергетической эффективности	D
<b>D</b>	Годовое энергопотребление (кВт·ч/год)	72,0
<b>E</b>	Класс производительности при чистке ковровых покрытий	F
<b>F</b>	Класс производительности при чистке твердых напольных покрытий	C
<b>G</b>	Класс вторичного уноса пыли	D
<b>H</b>	Уровень мощности звука (дБА)	87
<b>I</b>	Номинальная потребляемая мощность (Вт)	1600
<b>J</b>	Тип	Универсальный пылесос

**1) Ориентировочное годовое энергопотребление (кВт·ч/год) рассчитывается на основе 50 уборок.**

**Фактическое годовое энергопотребление будет зависеть от условий использования устройства.**

**2) Измерения энергопотребления и производительности рассчитываются на основе методов, определенных стандартами EN 60312-1 и EN 60704.**

[українська]

Згідно з Регламентом комісії (ЄС) № 665/2013 та № 666/2013

<b>A</b>	Постачальник	Samsung Electronics., Co. Ltd
<b>B</b>	Модель	SC18M31****
<b>C</b>	Клас раціонального споживання електроенергії	D
<b>D</b>	Річне споживання електроенергії (кВт/год./рік)	72,0
<b>E</b>	Клас ефективності чищення килимів	F
<b>F</b>	Клас ефективності чищення твердої підлоги	C
<b>G</b>	Клас повторних викидів пилу	D
<b>H</b>	Рівень акустичної потужності (дБА)	87
<b>I</b>	Номинальна вхідна потужність (Вт)	1600
<b>J</b>	Тип	Пилосос загального призначення

**1) Орієнтовне річне споживання електроенергії (кВт/год. на рік), на основі 50 чищень.**  
**Фактичне річне споживання електроенергії залежатиме від способу використання пристрою.**

**2) Вимірювання споживання електроенергії та ефективності ґрунтуються на методах, наведених у EN 60312 - 1 та EN 60704.**