

Соответствие классов энергоэффективности некоторых приборов количеству потребляемой электроэнергии

Стиральные машины

Для стиральных машин энергоэффективность вычислена используя хлопковый цикл при температуре 60°C (140°F) с максимальным заявленным весом белья (типично 6 кг). Индекс эффективности использования энергии определяют в кВт*час на килограмм белья.

A	B	C	D	E	F	G
<0.19	<0.23	<0.27	<0.31	<0.35	<0.39	>0.39

Для стиральных машин с функцией сушки - класс энергоэффективности вычислен используя хлопковый цикл сушки с максимальным заявленным весом белья. Индекс эффективности использования энергии считается в кВт*час на килограмм веса.

A	B	C	D	E	F	G
<0.68	<0.81	<0.93	<1.05	<1.17	<1.29	>1.29

Холодильники

A++	A+	A	B	C	D	E	F	G
<30	<42	<55	<75	<90	<100	<110	<125	>125

Посудомоечные машины

Энергоэффективность рассчитана согласно числу предметов посуды. Для прибора на 12 персон применяются следующие классы. Единицы измерения кВт*ч на 12 предметов.

A	B	C	D	E	F	G
<1.06	<1.25	<1.45	<1.65	<1.85	<2.05	>2.05

[ГОСТ Р 51388-99. Информирование потребителей об энергоэффективности изделий бытового и коммунального назначения](#)