Электроэнергия Производитель Модель Большая эффективность В С С С	beko DF7412GA A
Меньшая эффективность Потребление электроэнергии kWh/cycle (по результатам стандартных тестов для цикла «сухой хлопок»)	2.29
Фактическое энергопотребление будет зависеть от того, как будет использоваться данное изделие Загрузка (хлопок), кг	7,0
Вентилируемая Конденсационная	←
Шум (дБ (А) за 1 пВт)	

Более подробная информация содержится в брошюрах, посвященных этому изделию

Норма EN 61121: 2005

Директива 95/13/ЕС, касающаяся маркировки

электрических сушильных машин