Технический лист			
Директива по маркировке этикеткой энергетической эффективности 2010/30/EC-Ne65/2014 для вытяжек			
Бренд	Beko		
Модель	CWB 6410 AR		
Годовое энергопотребление (АЕС вытяжки) (кВт/ч/год)		78,8	
Класс энергетической эффективности		D	
Гидродинамическая эффективность (FDE вытяжки)		8,1	
Класс гидродинамической эффективности		Е	
Эффективность освещения (LE вытяжки) (люкс/Вт)		19,0	
Класс эффективности освещения		С	
Эффективность фильтрации жиров		80,8	
Класс эффективности фильтрации жиров		С	
Расход воздуха (м³/ч) (минимальные и максимальные настройки)		300-460	
Расход воздуха (м³/ч) (настройки нагнетания)		-	
Уровень шума (дБ) (минимальные и максимальные настройки)		62-71	
Уровень шума (дБ) (настройки нагнетания)		-	
Измеренная потребляемая мощность в режиме ожидания (Ps) (Вт)		0,00	
Измеренная потребляемая мощность в режиме выключено (Po) (Вт)		0,00	

7702388603 285366568 AH ru\_RU

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ			
Информация по бытовым вытяжкам			
Соответствие Директиве EC 2009/125/Регламенту EC № 66/2014			
Бренд	Beko		
Модель	CWB 6410 AR		
Годовое энергопотребление (АЕС вытяжки) (кВт/ч/год)		78,8	
Коэффициент, учитывающий увеличение времени (f)		1,7	
Гидродинамическая эффективность (FDE вытяжки)		8,1	
Индекс энергетической эффективности (ЕЕІ вытяжки)		93,4	
Измеренный расход воздуха в точке наибольшего КПД (QBEP) (м³/ч)		283,1	
Измеренное давление воздуха в точке наибольшего КПД (РВЕР) (Па)		125	
Максимальный расход воздуха (Q макс.) (м³/ч)		460	
Измеренная входная мощность электропитания в точке наибольшего КПД (WBEP) (Вт)		121,7	
Номинальная мощность системы освещения (WL) (Вт)		4	
Средняя освещенность поверхности приготовления от системы освещения (Е среднее) (люкс)		76.0	
Измеренная потребляемая мощность в режиме ожидания (Ps) (Вт)		0,00	
Измеренная потребляемая мощность в режиме выключено (Ро) (Вт)		0,00	
Уровень шума (LWA) (дБ)		71	

7702388603 285366568 AH ru\_RU