

Технический листДиректива по маркировке этикеткой энергетической эффективности
2010/30/ЕС-№65/2014 для вытяжек

Бренд	Beko
Модель	BHCA69642BH
Годовое энергопотребление (AEC вытяжки) (кВт/ч/год)	68,3
Класс энергетической эффективности	B
Гидродинамическая эффективность (FDE вытяжки)	23,8
Класс гидродинамической эффективности	B
Эффективность освещения (LE вытяжки) (люкс/Вт)	32,7
Класс эффективности освещения	A
Эффективность фильтрации жиров	65,5
Класс эффективности фильтрации жиров	D
Расход воздуха (м³/ч) (минимальные и максимальные настройки)	240-600
Расход воздуха (м³/ч) (настройки нагнетания)	-
Уровень шума (дБ) (минимальные и максимальные настройки)	50-69
Уровень шума (дБ) (настройки нагнетания)	-
Измеренная потребляемая мощность в режиме ожидания (Ps) (Вт)	0,25
Измеренная потребляемая мощность в режиме выключено (Po) (Вт)	-

7704331250 185373907 AB ru_RU

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Информация по бытовым вытяжкам	
Соответствие Директиве ЕС 2009/125/Регламенту ЕС № 66/2014	
Бренд	Beco
Модель	ВНСА69642ВН
Годовое энергопотребление (АЕС вытяжки) (кВт/ч/год)	68,3
Козффициент, учитывающий увеличение времени (f)	1,1
Гидродинамическая эффективность (FDE вытяжки)	23,8
Индекс энергетической эффективности (ЕЕI вытяжки)	64,2
Измеренный расход воздуха в точке наибольшего КПД (QВЕР) (м³/ч)	366
Измеренное давление воздуха в точке наибольшего КПД (РВЕР) (Па)	375
Максимальный расход воздуха (Q макс.) (м³/ч)	600
Измеренная входная мощность электропитания в точке наибольшего КПД (WВЕР) (Вт)	160
Номинальная мощность системы освещения (WL) (Вт)	5.5
Средняя освещенность поверхности приготовления от системы освещения (E среднее) (люкс)	180
Измеренная потребляемая мощность в режиме ожидания (Ps) (Вт)	0,25
Измеренная потребляемая мощность в режиме выключено (Po) (Вт)	-
Уровень шума (LWA) (дБ)	69

7704331250 185373907 АВ ru_RU