

ПРОДУКТОВА БРОШУРА

Директива за енергиен етикет EC2010/30/EC-№65/2014 за домакиски абсорбатори

Марка	Beko
Модел	BHCA66641BBHS
Годишна енергоконсумация (абсорбатор AEC)(kWh/a)	58,5
Клас на енергийна ефективност	A
Динамична ефективност при флуиди (абсорбатори FDE)	30
Динамична ефективност при флуиди клас	A
Осветление ефективност (LE качулка) (лукс / w)	32
Осветление ефективност клас	A
грес филтриране ефективност	76
грес филтриране ефективност клас	C
Въздушен поток (m ³ /ч)(мин.и макс.настройка)	220-445
Въздушен поток (m ³ /ч)(настройка тласък)	720
Ниво на звукова мощност (dB)(мин.и макс.настройка)	44-60
Ниво на звукова мощност (dB)(настройка тласък)	70
Измерена консумация на мощност в режим на готовност (Ps) (W)	0,25
Измерена консумация на мощност в изключен режим (Po)(W)	-

7704331206 185373304 AE bg_BG

БРОШУРА С ИНСТРУКЦИИ**Информация за гамата домакиски абсорбатори**

Съответства с Директива на ЕС 2009/125/ЕО – Регламент № 66/2014

Марка	Веко
Модел	ВНСА66641ВВНС
Годишна енергоконсумация (абсорбатор АЕС)(kWh/a)	58,5
Коефициент за увеличаване на времето (f)	0,9
Динамична ефективност при флуиди (абсорбатори FDE)	30
Индекс на енергийна ефективност (абсорбатор EEI)	54
Измерена скорост на въздушния поток в най-добрия момент ефективност (QBER)(m ³ /ч)	407,2
Измерена скорост на въздушния поток в точката на най-добра ефективност (PBER)(Pa)	433,5
Максимален въздушен поток (Q_max) (M3/h)	720
Измерена входна електрическа мощност в точката на най-добра ефективност (WBER)(W)	162,4
Номинална мощност на осветителната система (W_L)(W)	5.5
Средна осветеност на системата за осветяване на готварската повърхност (E_middle)(lux)	175
Измерена консумация на мощност в режим на готовност (Ps) (W)	0,25
Измерена консумация на мощност в изключен режим (Po)(W)	-
Ниво на звукова мощност (L_WA)(dB)	60

7704331206 185373304 AE bg_BG