

ПРОДУКТОВА БРОШУРА

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

Марка	Beko
Модел	BHCA62442BBH
Годишна енергоконсумация (абсорбатор AEC)(kWh/a)	59
Клас на енергийна ефективност	C
Динамична ефективност при флуиди (абсорбатори FDE)	20,3
Динамична ефективност при флуиди клас	C
Осветление ефективност (LE качулка) (лукс / w)	32
Осветление ефективност клас	A
грес филтриране ефективност	66,0
грес филтриране ефективност клас	D
Въздушен поток (m³/h)(мин.и макс.настройка)	226-408
Въздушен поток (m³/h)(настройка тласък)	-
Ниво на звукова мощност (dB)(мин.и макс.настройка)	43-56
Ниво на звукова мощност (dB)(настройка тласък)	-
Измерена консумация на мощност в режим на готовност (Ps) (W)	0,25
Измерена консумация на мощност в изключен режим (Po)(W)	-

7704331213 185373416 AB bg_BG

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

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

Марка	Векo
Модел	ВНСА62442ВВН
Годишна енергоконсумация (абсорбатор АЕС)(kWh/a)	59
Коефициент за увеличаване на времето (f)	1,3
Динамична ефективност при флуиди (абсорбатори FDE)	20,3
Индекс на енергийна ефективност (абсорбатор EEI)	70,6
Измерена скорост на въздушния поток в най-добрия момент ефективност (QBER)(m ³ /ч)	271,1
Измерена скорост на въздушния поток в точката на най-добра ефективност (PBER)(Pa)	319
Максимален въздушен поток (Q_max) (M3/h)	408
Измерена входна електрическа мощност в точката на най-добра ефективност (WBER)(W)	118
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)	56

7704331213 185373416 AB bg_BG