

Продуктов фиш

Търговска марка	Haier			
Модел	ES50V-TF7(EU)	ES80V-TF7(EU)	ES50V-VH3(EU)	ES80V-VH3(EU)
Профил на натоварване	M	M	M	M
Клас на енергийна ефективност	B	B	B	B
Енергийна ефективност (%)	41	41.8	39.3	41.9
Годишно потребление на електроенергия(kWh)	1251	1229	1315	1300
Настройка на температурата на термостата(°C)	75			
Ниво на звукова мощност в помещенията(dB)	15			
Специфични предпазни мерки	Вижте ръководството			
Дневна консумация на електроенергия(kWh)	7.163	7.801	6.883	7.343
V40(L)	95.4	143.1	95.5	155.1

Търговска марка	Haier		
Модел	ES50V-F1(EU)	ES80V-F1(EU)	ES100V-F1(EU)
Профил на натоварване	M	L	L
Клас на енергийна ефективност	C	C	C
Енергийна ефективност (%)	36	36	37
Годишно потребление на електроенергия(kWh)	1418	2713	2749
Настройка на температурата на термостата(°C)	75		
Ниво на звукова мощност в помещенията(dB)	15		
Специфични предпазни мерки	Вижте ръководството		
Дневна консумация на електроенергия(kWh)	6.645	12.562	12.755
V40(L)	67.4	138.5	168.3

Данните за консумацията на енергия в таблицата са определени във връзка с директиви 812/2013 и 814/2013 на ЕС.

Продуктите без етикет и информационен лист за водонагреватели и соларни устройства, предвидени в Регламент 812/2013, не са предназначени за използване в такива възли. Този уред съответства на международните стандарти за електрическа безопасност IEC 60335-1 и IEC 60335-2-21. Маркировката "CE" на уредите удостоверява съответствието им със следните директиви на ЕО, на които те отговарят по същество:

- LVD Директива за ниско напрежение: EN 60335-1, EN 60335-2-21, EN 60529, EN 62233, EN 50106.

-EMC Електромагнитна съвместимост: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

- RoHS2 Риск от опасни вещества: EN 50581.

-ErP Продукти, свързани с енергопотреблението: EN 50440.