

Назва постачальника або торгова марка

Haier

Ідентифікатор моделі	HW120-B14979U1
Загрузка хлопка кг	12
Клас енергоефективності - NEW (2010/30/EC)	A+++
Потребление электроэнергии (кВтч/год)	165
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ 60 ° ПОЛНАЯ ЗАГРУЗКА (кВт)	
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ 60 ° НЕПОЛНАЯ ЗАГРУЗКА (кВт)	
ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ 40 ° НЕПОЛНАЯ ЗАГРУЗКА (кВт)	
Power consumption off-mode and left-on mode	
Расход воды єжегодної (л / год)	10750
Spin drying performance class	HW120-B14979U1
Максимальна скорость отжима (оборотов в минуту)	1400
Содержание влажности % от сухой загрузки после мах отжима	
Среднее время стирки хлопка 60°C (полная загрузка)	295
Среднее время стирки хлопка 60°C (частичная загрузка)	295
Среднее время стирки хлопка 40°C (частичная загрузка)	260
Продолжительность стандартного цикла	
Уровень шума при стирке	54
Уровень шума при отжиме	69
Встроеннaя / свободностоящая	Стойть окремо

1) Based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60°C and 40°C at full and partial load, and the consumption of the low- power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.\n2) The "standard 60°C cotton" at full and partial load and the "standard 40°C cotton" at partial load are the standard washing programmes to which the information in the label and the fiche relates. Standard 60°C cotton and standard 40°C cotton are suitable to clean normally soiled cotton laundry and are the most efficient programmes in terms of combined energy and water consumption. Partial load is half the rated load.\n3) Based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60°C and 40°C at full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.\n4) For the standard 60 °C at full

Product fiche pursuant to Delegated Regulation (EU) no. 1061/2010

and partial load or the 40°C at partial whichever is lower.\n5) Attained for 60 °C cotton at full and partial load or the 40°C at partial whichever is higher.\n6) Based on washing and spinning phases for the standard 60°C cotton programme at full load.