

Nazwa dostawcy lub znak towarowy Haier

Identyfikator modelu HD90-A636

Pojemność znamionowa (kg) 9

Typ suszarki Pompa ciepła

Klasa efektywności energetycznej (2010/30/EC) A++

Roczne zużycie energii (kWh) 236

Suszarka automatyczna

Zużycie energii elektrycznej suszarce, przy pełnym obciążeniu - NEW (2010/30) 1,98

Zużycie energii elektrycznej suszarce, doładunek - NEW (2010) 1,17

Zużycie energii w trybie wyłączonym (W) 0,1

Zużycie energii w trybie czuwania (W) 1,19

Czas trwania trybu czuwania (min) 40

Średni czas trwania programu (min) 208

Nominalny czas suszenia bawełny przy pełnym załadunku (min) 269

Nominalny czas suszenia bawełny przy częściowym załadunku (min) 162

Klasa efektywności suszenia B

Faktyczna efektywność suszenia bawełny % 80

Średnia efektywność suszenia bawełny przy częściowym załadunku % 80

Średnia efektywność suszenia 80

Poziom hałasu (dB(A) re1pW) 67

Przeznaczenie do zabudowy Wolnostojące

1) Na podstawie 160 cykli suszenia bawełny w programie standardowym przy pełnym i częściowym załadunku oraz w trybie niskiego poboru mocy. Rzeczywiste zużycie energii na cykl zależy od sposobu użytkowania urządzenia.

2) Program standardowy suszenia bawełny przy pełnym i częściowym załadunku, do którego odnoszą się informacje na etykiecie i w karcie produktu. Program służy do suszenia właściwie odwirowanej bawełny i jest najbardziej wydajnym programem.