

Product name / Commercial code

DXO4 H7A1TCEX-S

|   |              |
|---|--------------|
| Brand   | Hoover       |
| Pojemność znamionowa (kg)   | 7            |
| Typ suszarki  | Wąska        |
| Klasa efektywności energetycznej (2010/30/EC)                                 | A+           |
| Roczne zużycie energii (kWh)  | 269          |
| Suszarka automatyczna   |              |
| Zużycie energii elektrycznej suszarce, przy pełnym obciążeniu - NEW (2010/30) | 2,25         |
| Zużycie energii elektrycznej suszarce, doładunek - NEW (2010)                 | 1,2          |
| Zużycie energii na cykl przy standardowym programie (kWh)                     |              |
| Zużycie energii przy częściowym załadunku (kWh)                               |              |
| Zużycie energii w trybie wyłączonym (W)                                       | 0,4          |
| Zużycie energii w trybie czuwania (W)   | 0,75         |
| Średni czas trwania programu (min)  | 185          |
| Nominalny czas suszenia bawełny przy pełnym załadunku (min)                   | 244          |
| Nominalny czas suszenia bawełny przy częściowym załadunku (min)               | 140          |
| Klasa efektywności suszenia   | B            |
| Średnia efektywność suszenia  | 84           |
| Faktyczna efektywność suszenia bawełny %                                      |              |
| Średnia efektywność suszenia bawełny przy częściowym załadunku %              |              |
| 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.