



## Suszarka profesjonalna

TDC1481HC.S

**Klasa energetyczna: E**

**Professional**

**Pojemność: 8 kg**

**Suszenie z pompą ciepła**

**Ilość programów: 12**

**Automatyczne czyszczenie filtra kondensatora**

**Instalacja: Wolnostojący**



### Konstrukcja

- Instalacja: Wolnostojący
- Typ ładowania: Z przodu
- Pojemność: 8 kg
- Wielkość bębna: 145 l
- Rodzaj produktu: Suszenie z pompą ciepła
- System grzewczy: Pompą ciepła
- Drzwi/rama: Plastikowy/chromowany
- Średnica otworu drzwiowego: 340 mm
- Maksymalny kąt otwarcia drzwi: 180 °
- Umieszczenie zawiasów drzwi: Prawy/Lewy

### Standardowe podłączenie elektryczne

- Możliwość przeprogramowania do 16A: Nie
- Moc znamionowa: 1000 W
- Zabezpieczenie: 10 A
- Napięcie (V): 220-240 V
- Częstotliwość zasilania: 50 Hz
- Długość kabla: 2100 mm
- Typ wtyczki: Euro

### Sterowanie

- Rodzaj sterowania: Elektroniczna
- Możliwość dostosowania programów do własnych potrzeb: Tak
- Rodzaj wyświetlacza: Sterowanie przy pomocy wyświetlacza LCD
- Wskaźnik pozostałego czasu: Tak
- Ilość programów: 12
- Dostępne języki w panelu sterowania: Uproszczony chiński, Chiński tradycyjny, Szwedzki, Słoweński, Słowacki, Rosyjski, Polski, Norweski, Holenderski, Łotewski, Litewski, Japoński, Włoski, Chorwacki, Francuski, Fiński, Estoński, Hiszpański, Angielski, Niemiecki, Duński, Czeski

### Dane logistyczne

- Szerokość: 595 mm
- Wysokość: 850 mm
- Głębokość: 769 mm
- Szerokość opakowania: 640 mm
- Wysokość opakowania: 920 mm
- Głębokość opakowania: 838 mm
- Regulowane nóżki: 15 mm
- Waga urządzenia: 57.4 kg
- Waga brutto: 62 kg
- Głębokość z otwartymi drzwiami: 1165 mm
- Pozycja/średnica odpowietrzenia: Lewa/prawa/tył-średnica 100
- Kod urządzenia: 737973

### Funkcje

- Czujniki: Czujnik wilgotności

- Rewersyjne ruchy bębna: Tak
- Load Light™ - Oświetlenie bębna: Nie
- Wskaźnik przebiegu prania: Wskaźnik przebiegu prania
- Alarm wypełnienia zbiornika na wodę: Tak
- Opóźniony start: Od 30 minut do 24 godzin
- Ustawienia: Funkcja zapobiegająca zagnieceniom, Odświeżanie, Opcja w niskiej temperaturze, Opóźnienie startu
- Wskaźnik gotowości programu: Tak
- Automatyczne czyszczenie filtra kondensatora: Tak
- Łatwy w użyciu filtr przeciw kłaczkom: Tak, podwójny filtr kłaczek Asko
- Ochrona przed przegrzaniem: Dla silnika i elektroniki

#### **Wydajność**

- Ważona wydajność kondensacji (Ct): 91 %
- Objętość zbiornika na wodę: 6 l

#### **Informacje na etykiecie energetycznej**

- Klasa energetyczna: E
- Zużycie energii: 1.88 kWh
- Acoustic noise emission Eco: 66 dB(A)
- Duration of Eco (Tt): 118 min
- Energy consumption per 100 cycles: 129 kWh
- Average condensation efficiency at full load (Cdry): 91 %
- Noise level drying class: C
- Szacowane roczne zużycie energii: 234.6 kWh
- Czas w trybie czuwania: 5 min
- Condensation efficiency class: B
- Zużycie energii w trybie Standby: 0.8 W
- Ważony czas programu: 130 min

#### **Certyfikat testu**

- Producent posiadający certyfikat ISO 9001: Tak

#### **Dane dotyczące emisji**

- Ilość wyrażona jako ekwiwalent CO<sub>2</sub> (t): 0.309
- Czynnik chłodniczy: R450A

#### **Opcje połączenia**

- Działanie na monety: Tak, przygotowany

#### **EAN**

- Kod EAN: 3838782477171

