

Link do produktu: <https://www.agdmk.pl/whirlpool-suszarka-przemyslowa-awz8hpspro-p-17393.html>

WHIRLPOOL Suszarka Przemysłowa AWZ8HPS/PRO

Cena brutto	3 126,05 zł
Cena netto	2 541,50 zł
Kod producenta	AWZ8HPSPRO
Kod EAN	8003437609763
Silnik inwerterowy	tak
Głębokość produktu	54 cm
Roczne zużycie energii	209 kWh
Wysokość produktu	84.6 cm
Zakres klas efektywności energetycznej	A+++ - D
Szerokość produktu	59.5 cm
Rodzaj suszarki	kondensacyjna z pompą ciepła
Marka	Whirlpool
Programy suszenia	BabyProtect, Dark Care, do koszul, jeans, mini, pranie ręczne, Self Clean, suszenie bawełny, suszenie wełny, syntetyki
Kolor dominujący	srebrny/szary
Sterowanie	elektroniczne
Cechy dodatkowe	automatyczny czujnik suszenia, duże drzwi (38 cm), łatwe w obsłudze filtry, obroty bębna w dwóch kierunkach, ochrona delikatnych tkanin, oświetlenie bębna, pompa ciepła
Sposób załadunku	od frontu
Bezpieczeństwo	blokada rodzicielska
EAN (GTIN)	8003437609763
Kod producenta	AWZ8HPSPRO
Klasa suszenia	B
Komunikacja	panel sterujący, wyświetlacz
Zużycie energii na cykl	1.68 kWh
Funkcje	ochrona przed zagnieceniami, opóźnienie startu
Poziom hałasu podczas suszenia	65 dB
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	51 kg

Waga produktu	44 kg
Model	AWZ8HPS/PRO
Klasa efektywności energetycznej	A++
Maksymalny wsad	8 kg
Załączone wyposażenie	-

Opis produktu

WHIRLPOOL Suszarka Przemysłowa AWZ8HPS/PRO



- **Załadunek:** 8 kg
- **Pojemność:** 120 l
- **Liczba programów:** 18
- **Kierunek otwierania:** prawo

-
- **Pompa ciepła:** Tak
 - **Kolor:** Srebrny
 - **Wysokość:** 84.9 cm
 - **Szerokość:** 59.5 cm
 - **Głębokość:** 65.6 cm
 - **Waga:** 44 kg
 - **Pozostałe parametry:**

- Rodzaj panelu sterowania: Cyfrowy

- Rodzaj czasomierza: Elektroniczny

- Język panelu: Symbole

- Typ wtyczki: Schuko

- Rodzaj Silnika: Inwerter

- Izolacja Akustyczna: Tak

- Wydajność skraplania: B

- Średni czas suszenia „Bawełna gotowa do szafy 50% wilgotności (wirowanie 1400 rpm) 194 min

- Średni czas suszenia „Syntetyk gotowy do szafy 50% wilgotności (wirowanie 1000 rpm) 95 min

- Zużycie energii kWh „Bawełna gotowa do szafy 50% wilgotności (wirowanie 1400 rpm) 1,78 kWh

- Zużycie energii kWh „Syntetyk gotowy do szafy 50% wilgotności (wirowanie 1400 rpm) 0,73 kWh