

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

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