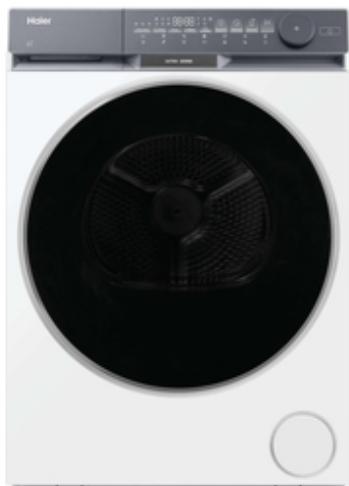


# Haier



## X9

HD90-CQ387U1

- ✓ Równomierne suszenie
- ✓ Trwałość nawet do 20 lat potwierdzona testami
- ✓ Smart wybór cyklu z aplikacją hOn
- ✓ Klasa energetyczna C
- ✓ Technologia pompy ciepła
- ✓ Wydajność wspierana przez AI
- ✓ Filtr 3 w 1
- ✓ Zero przesuszania ubrań
- ✓ i-Time
- ✓ Certyfikat Woolmark

## Główne cechy

Nazwa produktu	HD90-CQ387U1-S
Kod produktu	31103000
Kod kreskowy	6921081516751
Producent	Qingdao Haier Washing Machine Co. Ltd.
Zabudowa / wolnostojące	Wolnostojące
Załadunek bawełna (kg)	9
Rodzaj suszarki	Pompa ciepła, inwerter

## Parametry techniczne

Łączność	Zaawansowane zdalne sterowanie i wsparcie (Wi-Fi + BLUETOOTH®)
Dostępna aplikacja IoT	hOn
Materiał bębna	Inox
Pojemność bębna (l)	126
Elektroniczny	Led
Rodzaj wtyczki	Schuko

Napięcie (V)	220-240
Pozycja zbiornika wody	Haier Water Tank
Silnik	Bezszcotkowy
Silnik Full Reverse	Nie

## Programy i funkcje

Wskaźnik zablokowanego filtra	Tak
Wybór czasu suszenia	Tak
Wskaźnik zakończenia cyklu	Tak
Wskaźnik zapełnienia zbiornika	Tak
Ilość programów	14
Opóźnienie startu	Tak (do 24 h)
Certyfikat Woolmark	Tak
Urządzenie ultrasoniczne	Nie
Oświetlenie bębna	Tak

## Wygląd

Podstawowy kolor	Biały
Kolor/materiał drzwi	Czarny
Drzwi	Szklane
Zmienny kierunek otwierania drzwi	Tak
Kolor pokrętła	Antracyt
Kolor / krawędzi	Antracyt

## Akcesoria

Rura odprowadzająca wodę	Tak
Stojak na buty	Tak

## Wydajność i zużycie energii

Energy Efficiency Class	C
Weighted Energy Cons. per cycle (kWh)	1,09

Suszarka: zużycie energii przy pełnym załadunku - Nowe (2010/30/EU)	1,68
Condensation Efficiency Class	B
Condensation Efficiency	91
Klasa odzyskiwania wody	B
Acoustic Airborne Noise Emission Class	A
Acoustic Airborne Noise Emission dB(A)	60
Programme Duration (Rated)	195

## Wymiary

Wysokość produktu	845
Szerokość produktu (mm)	595
Głębokość (mm)	680
Głębokość (bez rury i drzwi) (mm)	610
Wysokość produktu w opakowaniu (mm)	890
Szerokość produktu w opakowaniu (mm)	668
Wysokość produktu w opakowaniu (mm)	758
Waga brutto (kg)	64
Waga netto (kg)	60