

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/osuszacz-budowlany-90lh-yt-99651-yato-p-47943.html>

## osuszacz budowlany 90l/h YT-99651 YATO

Cena brutto	<b>3 080,74 zł</b>
Cena netto	<b>2 504,67 zł</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-99651</b>
Kod producenta	<b>YT-99651</b>
Kod EAN	<b>5906083106606</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### OSUSZACZ BUDOWLANY 90L/H YATO YT-99651

#### Zastosowanie osuszacza YATO YT-99651

**Osuszacz budowlany YATO YT-99651** jest niezastąpionym urządzeniem do efektywnego usuwania nadmiaru wilgoci z powietrza, co jest kluczowe w zapobieganiu rozwojowi pleśni i grzybów. Jego zastosowanie jest szerokie: od pomieszczeń i piwnic, przez place budowy, aż po budynki po zalaniu oraz prace remontowe.

#### Funkcje i zalety osuszacza YATO YT-99651

Urządzenie charakteryzuje się wysoką wydajnością osuszania, co przekłada się na zdolność do pracy w dużych przestrzeniach. Dzięki zmywalnemu siatkowemu filtrowi wstępnemu, osuszacz YATO YT-99651 jest łatwy w utrzymaniu czystości. Automatyczne odszranianie oraz funkcja utrzymywania ciśnienia w układzie zapewniają niezawodność i długotrwałe użytkowanie.

Osuszacz wyposażony jest w timer, który umożliwia zaprogramowanie czasu pracy urządzenia, a wyświetlacz LED pozwala na kontrolę bieżącego poziomu wilgoci. Dodatkowo, kondensat jest usuwany bezpośrednio do kanalizacji, co znacznie ułatwia obsługę.

#### Zalety techniczne produktu YATO YT-99651

Osuszacz YATO YT-99651 wyróżnia się ekonomicznym zużyciem energii, co jest potwierdzone przez jego maksymalną moc wynoszącą 1000 W przy 27°C i Rh 60% oraz 1350 W przy 30°C i Rh 80%. Bezpieczeństwo użytkownika zapewnia stopień ochrony IP22 oraz zastosowanie bezpiecznika 250 V, T3, 15 A. Urządzenie jest przystosowane do pracy w szerokim zakresie temperatur od 5 do 35°C, co sprawia, że jest niezwykle uniwersalne.

<b>Marka</b>	Yato
<b>Maks. moc</b>	1000 (27°C; Rh 60%) / 1350 (30°C; Rh 80%) W
<b>Powierzchnia osuszania</b>	225-315 m <sup>2</sup>

---

<b>Przepływ powietrza</b>	500 m <sup>3</sup> /h
<b>Zdolność usuwania wilgoci</b>	50 (27°C; Rh 60%) / 90 (30°C; Rh 80%) l/24h
<b>Maks. ciśnienie ssania</b>	1 MPa
<b>Maks. ciśnienie tłoczenia</b>	2.5 MPa
<b>Napięcie</b>	220-240 V a.c.
<b>Częstotliwość</b>	50 Hz
<b>Prąd znamionowy</b>	4.8 (27°C; Rh 60%) / 6 (30°C; Rh 80%) A
<b>Rodzaj czynnika chłodzącego</b>	R290
<b>Masa czynnika chłodzącego</b>	300 g
<b>Wymiary</b>	480x405x890 mm
<b>Funkcje</b>	utrzymywania ciśnienia w układzie, automatycznego odszraniania
<b>Rodzaj wyświetlacza</b>	LCD
<b>Ustawianie czasu (timer)</b>	tak, co 1h (1-24h)
<b>Uchwyt</b>	tak
<b>Liczba uchwytów</b>	1
<b>Bezpiecznik</b>	250V / T3, 15A
<b>Zakres temperatury pracy</b>	5~35 °C
<b>Klasa izolacji elektrycznej</b>	I
<b>Stopień ochrony</b>	IP22
<b>Masa</b>	45 kg
<b>Zastosowanie</b>	do efektywnego usuwania nadmiaru wilgoci z powietrza w pomieszczeniach zamkniętych
<b>Symbol</b>	YT-99651