

+ OSUSZACZE BUDOWLANE

Osuszacze budowlane STALCO PERFECT – DP60L, DP90L, DP120L.

Osuszacze budowlane STALCO PERFECT to profesjonalne urządzenia zaprojektowane do skutecznego usuwania wilgoci w wymagających warunkach budowlanych, remontowych i przemysłowych. Modele DP60L, DP90L i DP120L różnią się wydajnością i parametrami technicznymi, co pozwala na dobór urządzenia do różnych zastosowań.

- **Model DP60L** oferuje wydajność osuszania na poziomie 60 litrów na dobę oraz przepływ powietrza wynoszący 480 m³/h, co sprawia, że jest idealny do osuszania średnich pomieszczeń. Wyposażony w zbiornik o pojemności 7,5 litra zapewnia wygodę pracy bez potrzeby stałego odprowadzania wody.
- **Model DP90L** to urządzenie o wyższej wydajności – 90 litrów na dobę – i przepływie powietrza wynoszącym 1000 m³/h, co pozwala na szybkie osuszanie większych przestrzeni. Doskonale sprawdza się w dużych pomieszczeniach oraz w trudnych warunkach po zalaniach.
- **Model DP120L** charakteryzuje się największą wydajnością – 120 litrów na dobę – oraz przepływem powietrza 1300 m³/h, co czyni go odpowiednim do osuszania dużych obiektów budowlanych i przemysłowych.

Wszystkie modele:

- Wykorzystują ekologiczny czynnik chłodniczy R290, który minimalizuje wpływ na środowisko.
- Przystosowane są do pracy w zakresie temperatur od 5°C do 38°C, co pozwala na użytkowanie w różnych warunkach pogodowych.
- Posiadają solidną i stabilną konstrukcję, co zapewnia trwałość podczas intensywnej eksploatacji.

Osuszacze STALCO PERFECT łączą niezawodność, wydajność i łatwość obsługi, co czyni je doskonałym wyborem zarówno dla profesjonalistów, jak i wymagających użytkowników.



	Model: DP60L	Model: DP90L	Model: DP120L
Indeks	S055798425	S055798427	S055798429
Wydajność osuszania (30°C 80%RH)	60L na dobę	90L na dobę	120L na dobę
Napięcie	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz
Moc znamionowa	790W	940W	1300W
Natężenie	3,5A	4,3A	6A
Zakres temperatur otoczenia	5 – 38°C	5 – 38°C	5 – 38°C
Pojemność zbiornika	7,5L	–	–
Czynnik chłodniczy	R290 * 150 g	R290 * 250 g	R290 * 300 g
Przepływ powietrza	480 m ³ /h	1000 m ³ /h	1300 m ³ /h
Waga	33 kg	38 kg	50 kg
Cena netto	2745,48 zł	3515,93 zł	3971,71 zł
Cena brutto	3376,94 zł	4324,59 zł	4885,21 zł

