

DANE TECHNICZNE

Typ	AD2C93KíStVAD
Napięcie znamionowe	220-240V / ~50Hz
Moc znamionowa	1950 W
Czynnik chłodniczy	R134a
Temperatura otoczenia*	+ 18°C ~+ 30°C
Ładowność znamionowa suszenia	max. 9 kg
Wymiary W x S x G	845/595/640 [mm]
Ciężar	53 kg
Spełnia wymagania przepisów UE: norma PN-EN 61121.	PN-EN-61121
Zawiera fluorowane gazy cieplarniane objęte Protokołem z Kioto Zamknięte hermetycznie	

Uwaga:

1. Ładowność znamionowa jest maksymalna. Zawsze upewnij się, że ciężar ubrań wkładanych do urządzenia nigdy nie przekracza ładowności znamionowej.
2. Nie należy instalować suszarki bębnowej w pomieszczeniu gdzie występuje zagrożenie ujemną temperaturą. W temperaturze bliskiej zamarzania suszarka może nie działać prawidłowo.
3. Występuje zagrożenie uszkodzeniem, gdy skroplona woda zamrze w pompie, wężu lub pojemniku na skroploną wodę.

Badanie do etykiety zgodnie z PN-EN 61121 na standardowych programach suszenia tkanin bawełnianych:

- przy pełnym załadunku
- przy częściowym załadunku
- średnie ważone zużycie energii elektrycznej wynosi **194 kWh/rok**

Suszarka posiada pompę ciepła, która do swojego działania wykorzystuje fluorowane gazy cieplarniane, ich zastosowanie jest objęte protokołem z Kioto.

Zastosowany gaz znajduje się w hermetycznie szczelnym układzie. Jeżeli układ ten ulegnie uszkodzeniu, nie należy go naprawiać, lecz wymienić na nowy.

Uwaga!

Gazy użyte w urządzeniu są bardzo szkodliwe dla warstwy ozonowej, ich ulotnienie do atmosfery znacząco przyczynia się do globalnego ocieplenia.

Specyfikacja czynnika chłodniczego:

Rodzaj gazu: R-134a

Wzór chemiczny: $\text{CF}_3\text{-CH}_2\text{F}$

Ilość czynnika: 0,405kg / GWP 1430 / 579,15 kg eq CO₂

* Optymalna temperatura otoczenia podczas pracy urządzenia powinna wynosić od 18°C do 30°C. Jeżeli urządzenie pracuje w niższej, lub wyższej temperaturze, czas suszenia może ulec wydłużeniu, lub urządzenie może nie osiągnąć temperatury docelowej.