



**Tam, gdzie zrównoważony  
rozwój spotyka się z wysoką  
wydajnością**  
Suszarki z pompą ciepła

Suszarki z pompą ciepła

**Kształujemy sektor zrównoważonych  
systemów pralniczych**

# Rewolucyjna suszarka

Suszarki z pompą ciepła z linii 6000 zapewniają niesamowite wyniki dzięki łatwej instalacji, niskim kosztom operacyjnym oraz pozytywnemu oddziaływaniu na środowisko.



## Oszczędności energetyczne

Ogranicz zużycie energii o 65% w porównaniu z tradycyjną suszarką wentylacyjną. Postaw na łatwą instalację i szybki zwrot z inwestycji.



## Wpływ na środowisko

Jesteśmy dumni z obniżenia emisji gazów cieplarnianych (w kg CO<sub>2</sub> na cykl suszenia) o 33%\*, gdyż znacznie przyczyniamy się przez to do globalnego zmniejszenia śladu węglowego.

\* Wartości procentowe dotyczące obniżenia emisji mogą się różnić w zależności od kraju.



## Wysoka produktywność

Funkcja Moisture Balance umożliwia natychmiastowe wstrzymanie cyklu suszenia, gdy odzież jest już dokładnie wysuszona. W ten sposób zyskujemy cenny czas.



## Łatwa instalacja

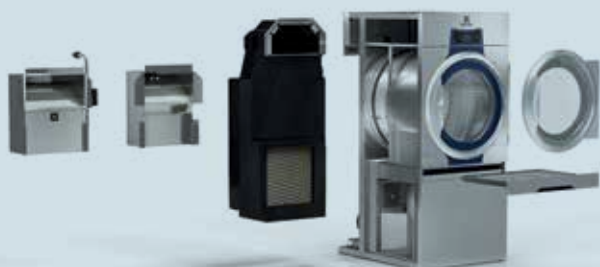
Suszarki z pompą ciepła z linii 6000 mogą być instalowane w niemal każdym miejscu, ze względu na niewielkie rozmiary i możliwość podłączenia typu plug&play.

## Technologia Electrolux Professional

Nasze suszarki z pompą ciepła są wyposażone w opatentowane technologie, które podnoszą produktywność i są wydajne energetycznie:

- Sprężarka sterowana inwerterem pomaga urządzeniu szybko osiągnąć właściwą temperaturę oraz skraca cykl\*.
- Zawór elektroniczny znacznie zmniejsza wahania temperatury w porównaniu do tradycyjnej regulacji za pomocą zaworu mechanicznego, co z kolei przekłada się na precyzyjniejsze sterowanie temperaturą oraz szybsze odwadnianie\*.

\* Dotyczy opatentowanego modelu JP7216728B2 i innych urządzeń z tej samej serii.



## Tworzymy zrównoważone systemy pralnicze

### Uniknięcie zanieczyszczenia drobinami kłaczek

Do powietrza nie są uwalniane żadne drobinki kłaczek, co pozwala zachować zgodność z przepisami dotyczącymi zakazu emisji takich drobinek poza budynek.

### Zmniejszenie emisji

Ograniczenie emisji gazów cieplarnianych o 33% w kg CO<sub>2</sub> na cykl suszenia oznacza mniejsze oddziaływanie na środowisko.

### Cicha praca

Suszarki z pompą ciepła z linii 6000 pracują z głośnością 56 dB, czyli w niemal absolutnej ciszy, dzięki czemu są idealnym rozwiązaniem we współdzielonych pralniach.

# Zwiększ produktywność i jednocześnie oszczędzaj pieniądze

Ceny energii stale rosną, dlatego suszarki z pompą ciepła z linii 6000 zapewniają wysoką liczbę cykli przy jednoczesnym znacznym zmniejszeniu zużycia energii.



## Więcej cykli w krótszym czasie to większy sukces!

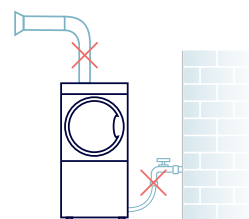
Profesjonalne pralnie są wyposażone w suszarki z pompą ciepła, które wykonują cykl w czasie 35 minut – czyli zaledwie 5 minut dłużej niż suszarki wentylacyjne oraz niemal dwa razy szybciej niż standardowe suszarki z pompą ciepła.



## Niższe zużycie energii przekłada się na wyższe oszczędności!

Suszarki normalnie zużywają 3 razy więcej energii niż pralka\*, ale my zmniejszamy tę różnicę – nasze suszarki z pompą ciepła zużywają energię na poziomie porównywalnym z pralkami.

## Podłącz i używaj!



Suszarki z pompą ciepła Electrolux Professional z linii 6000 mogą być instalowane w dowolnym miejscu. Nie wymagają wywiewu ani chłodzenia wodą.

Dzięki temu można zaoszczędzić na kosztach instalacji!

Suszarki z pompą ciepła mogą pracować w temperaturach otoczenia pomiędzy +10°C a +45°C.

W przypadku suszarki z pompą ciepła należy zadbać o dobrą wentylację w pralni. Warto zasięgnąć porady u autoryzowanego technika wentylacyjnego.





Oszczędności energetyczne w skali roku sięgają **65%**, co jest równoważne z ilością energii, jaką przez rok zużywa się w trzech statystycznych gospodarstwach domowych\*.

\*Dane dotyczą modelu TD6-20 suszarki z pompą ciepła.



# Modele suszarek z pompą ciepła

Nasze suszarki z pompą ciepła z linii 6000 zaskoczą Cię niższymi kosztami użytkowania w całym cyklu życia, oszczędnościami energetycznymi i niewiarygodnie krótkim suszeniem.

	 TD6-7	 TD6-11	 TD6-14	 TD6-20
Objętość bębna (l)	135	200	255	360
Waga suchego wsadu (kg/funty)	7/15	11/24	14/30	20/44
Szerokość (mm - cale)	600 - 23 5/8"	730 - 28 3/4"	790 - 31 1/8"	790 - 31 1/8"
Głębokość (mm - cale)	845 - 33 1/4"	910 - 35 13/16"	965 - 38"	1202 - 47 5/16"
Wysokość (mm - cale)	1050 - 41 5/16"	1300 - 51 3/16"	1770 - 69 11/16"	1770 - 69 11/16"
Filtr poziomy	W standardzie	W standardzie	W standardzie	W standardzie
Kontrola prędkości bębna	X	W standardzie	Opcja	Opcja
Chłodzenie wodą	X	X	X	X
Kontrola wilgoci (Moisture Balance)	W standardzie	W standardzie	W standardzie	W standardzie
Bęben ze stali nierdzewnej	Opcja	Opcja	Opcja	Opcja
Bęben ze stali ocynkowanej	W standardzie	W standardzie	W standardzie	W standardzie
Compass Pro	W standardzie	W standardzie	W standardzie	W standardzie
Rewers bębna	W standardzie	W standardzie	W standardzie	W standardzie
Ocena ergonomii	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★



Eco-drying program

## Niewiarygodne oszczędności

Model TD6-11 z pompą ciepła jest wyposażony w program ekologiczny. Dobierając poziom energii i czas do każdego wsadu, można zaoszczędzić 68% energii w porównaniu do systemów wentylowanych i poprzednich modeli z pompami ciepła, a wszystko to bez kompromisów pod względem produktywności.



Drum Speed

## Najlepsze rezultaty dla wszystkich tkanin

Od delikatnego jedwabiu po ciężką bawełnę – nasze urządzenia zapewniają prawidłowe "poruszanie się" odzieży w bębnie, gwarantując tym samym najszybsze suszenie i bezpieczeństwo każdej tkaniny.



Moisture Balance

## Optymalny czas suszenia

Nasza technologia Moisture Balance pozwala dokładnie mierzyć poziom wilgoci w trakcie całego suszenia. Nie tylko zabezpiecza odzież, ale też zapewnia realną oszczędność prądu. Program jest wstrzymywany bezpośrednio po wysuszeniu tekstyliów lub po osiągnięciu ustawionego poziomu wilgoci. Dzięki temu wszystko jest suche, ale nie przesuszone.



Smart energy management

## Zaawansowana technologia

Inteligentne zarządzanie energią pomaga mądrze kontrolować zużycie energii. Wykorzystanie synergii zaworu elektronicznego z technologią inwerterową sprawia, że funkcja ta optymalizuje sterowanie temperaturą w trakcie cyklu suszenia, co maksymalizuje wydajność energetyczną i minimalizuje pobór prądu.

# Produkt najlepszy w swojej klasie. Odpowiedź na wszystkie Twoje potrzeby.

Suszarki z pompą ciepła z linii 6000 to zgodna z duchem zrównoważonego rozwoju okazja dla Twojej firmy – dzięki niej zaoszczędzisz pieniądze i energię, utrzymując przy tym wysoką wydajność.



## Pralnia w apartamentowcu

Pranie powinno być dla lokatorów szybką i bezproblemową czynnością. Przekształcenie tego obowiązku w przyjemność będzie możliwe wtedy, gdy będą mieli możliwość perfekcyjnego wysuszenia swoich ubrań. Prowadząc zrównoważoną pralnię, możesz zaoszczędzić na kosztach energii i zadowolić swoich lokatorów szybką i przyjazną dla użytkownika usługą.



## Pralnia na potrzeby własne dla firmy

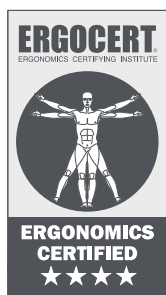
Zrób i wysusz pranie w dogodnym dla siebie terminie bez potrzeby opuszczania terenu firmy. Dzięki niezawodnym, wymagającym małych nakładów serwisowych i ekonomicznym urządzeniom skoncentrujesz się na innych aspektach pracy. Szybko wyczyść uporczywe plamy i zapewnij całkowitą higienę dzięki naszym wytrzymałym urządzeniom.



## Pralnia na statku

Statki towarowe, platformy wiertnicze, statki pasażerskie i inne jednostki morskie wymagają wysokowydajnych maszyn pralniczych – elastycznych, oszczędnych i łatwych w konserwacji. Zadbaj o czystość i suchość ubrań oraz tekstyliów w wymagającym otoczeniu. Pierz wszystkie rodzaje tkanin, od delikatnej odzieży po kombinezony robocze.

## Pionierzy praktyczności



Nasze ergonomiczne innowacje pozwalają zmniejszyć częstość występowania chorób układu mięśniowo-szkieletowego powiązanych z wykonywaną pracą (WMSDs) o **59%**, co średnio przekłada się na zmniejszenie liczby dni spędzonych na zwolnieniu lekarskim o **75%** oraz wzrost produktywności o **25%**.

**UNIKAT**  
w branży

## Zachowaj pełną kontrolę dzięki sterownikowi



Panel sterowania CompassPro ma nowy design i zapewnia użytkownikowi przyjemniejsze doświadczenie. Jest elastyczny i konfigurowalny, oferuje programy fabryczne, ale pozwala też tworzyć i zapisywać programy własne. Ponadto jest dostępny w 18 językach.





Doskonałość jest kompasem wszystkich naszych działań. Przewidując potrzeby naszych klientów, dążymy do doskonałości dzięki naszym pracownikom, innowacjom, rozwiązaniom i usługom. Pragniemy być zawsze 'the OnE' - pierwszym wyborem dla naszych klientów. Firmą, która ułatwia klientom życie, przynosi większe zyski i wspiera autentycznie zrównoważony rozwój dzień po dniu.

Obserwuj nas:



[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)

## Doskonałość z troską o środowisko

- ▶ Wszystkie nasze fabryki uzyskały certyfikat zgodności z normą ISO 14001
- ▶ Wszystkie nasze rozwiązania zostały zaprojektowane z dbałością o niski pobór wody, energii, środków piorących oraz obniżenie emisji szkodliwych substancji
- ▶ W ostatnich latach ponad 70% funkcji naszych produktów zostało zmodernizowanych z myślą o ekologicznych potrzebach naszych klientów
- ▶ Nasza technologia jest zgodna z zapisami dyrektywy RoHS oraz rozporządzenia REACH i jest w ponad 95% przeznaczona do recyklingu
- ▶ Nasze produkty zostały w 100% przetestowane przez ekspertów pod kątem jakości

