

Kształtowanie i rozwój pralni, który nie wymaga Twojego wysiłku

Magle pasowe z linii 6000



Ty mówisz...

Idealnie wyprasowane pranie jest zawsze naszym priorytetem. Gdy najważniejsza jest higiena, uzyskanie wysokiej wydajności może stanowić wyzwanie, a nie możemy pozwolić sobie na kompromisy. Poszukujemy partnera, który pomoże nam nadążyć z dużą ilością pracy: potrzebujemy wytrzymałego i łatwego w użyciu sprzętu, który pozwoli nam zaoszczędzić czas, zapewniając jednocześnie rozwój firmy. Czy możecie to wszystko zagwarantować i zarazem obiecać, że jakość pozostanie na pierwszym miejscu?



...a my słuchamy

Opracowaliśmy asortyment wysokowydajnych urządzeń oferujący dużą ilość różnorodnych rozwiązań dostępnych dla każdego. Dzięki naszym niezawodnym i elastycznym koncepcjom możemy sprostać każdej potrzebie naszych klientów. Maszyny są zaprojektowane w intuicyjny i ergonomiczny sposób, by stworzyć środowisko pracy niewymagające wysiłku.

Dostarczanie idealnie wyprasowanego prania i zapewnienie najwyższych standardów higieny to nasza misja; chcemy tworzyć to, co najlepsze w profesjonalnych urządzeniach. Z pewnością Cię nie zawiedziemy.



Certyfikowana ergonomia

Ograniczenie obciążenia pracą, łagodzenie napięć, intuicyjny charakter urządzenia przyjaznego dla użytkownika



Optymalna wydajność

Doskonałe wyniki oraz optymalizacja kosztów personelu przy utrzymaniu rygorystycznych standardów higieny



Pełna elastyczność

Wiele różnych rozwiązań zaprojektowanych dla Twoich konkretnych potrzeb



Sprawdzona trwałość

Gwarancja spójnych wyników bez przestojów

Droga ku najlepszemu rozwiązaniu

Wybór odpowiedniego magla dla Twojej firmy wymaga perspektywicznego myślenia oraz właściwej strategii. Planowanie z wyprzedzeniem ma zasadnicze znaczenie dla maksymalnego zwrotu z inwestycji oraz dla utrzymania optymalnego i płynnego przepływu pracy. **Electrolux Professional będzie dla Ciebie wsparciem w dokonywaniu oceny i wyboru najlepszego rozwiązania dla Twojej firmy.**

Wykorzystaj wiedzę specjalistów i dokładne planowanie, aby stworzyć najlepsze dla Ciebie rozwiązanie pralnicze.

Sprawdź przestrzeń pralni

Oszacowanie przestrzeni pralni ma kluczowe znaczenie dla zapewnienia wydajności dzień po dniu. W ten sposób możesz dokonać wyboru najlepszego dla siebie rozwiązania oraz najbardziej odpowiedniej liczby operatorów dla Twojej firmy.

Poznaj swoje koszty eksploatacyjne

Świadomość i kontrola ponoszonych kosztów eksploatacyjnych ma zasadnicze znaczenie dla rozsądnej marży. Poznaj swoje koszty pracy, poznaj swoją firmę.

Poznaj lepiej swój biznes

Pierwszym krokiem jest uzyskanie szerszego obrazu oraz zadanie sobie pytania, czy prowadzisz dużą czy małą firmę. Ile kilogramów bielizny tygodniowo jest prasowane? Jakie są maksymalne godziny pracy i dostępna energia? I nie zapomnij: jak widzisz swoją firmę za 3 lata?

Poznaj tkaniny i procesy w swojej pralni

Znajomość tkanin, z którymi masz na co dzień do czynienia (np. bawełna, poliester itp.), uwzględnienie różnych wymiarów (np. prześcieradła, obrusy, poszewki na kołdry itp.), różnych czasów odparowania wody oraz procesów w pralni (czy bielizna jest prana w prasce wysokoobrotowej czy normalnoobrotowej) pozwoli Ci wybrać optymalne rozwiązanie gwarantujące maksymalną higienę oraz najwyższą jakość prasowania tkanin.

Poznaj swój przepływ pracy, sprawdź ergonomię

Im bardziej płynny przepływ prania, tym bardziej ergonomiczna staje się przestrzeń robocza dla twoich operatorów. To pewny sposób na ograniczenie nieobecności w pracy oraz zadbanie o zdrowie oraz dobre samopoczucie pracowników.

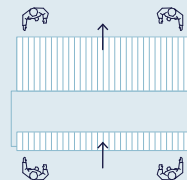
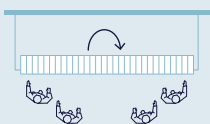
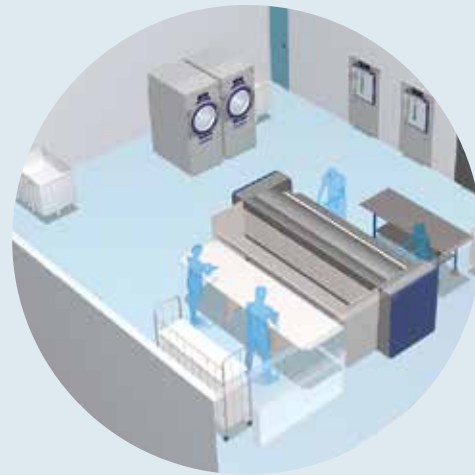
60 lat doświadczenia w produkcji i dostarczaniu na rynek profesjonalnych magli. Twój wybór jest bezpieczny w naszych rękach

Uwzględniamy Twoje wszystkie potrzeby, by zawsze zapewniać Ci najbardziej odpowiedni magiel

60 lat doświadczenia w produkcji i dostarczaniu produktów dla naszych klientów na całym świecie leżą u podstaw opracowania asortymentu magli pasowych z linii 6000.

6 różnych platform, **3** różne długości i wiele innych opcji teraz dostępnych dla Ciebie do wyboru.

Odbieranie bielizny z przodu czy z tyłu? Co jest najlepsze dla Ciebie?



Doskonałe, by zapewnić maksymalną wydajność na ograniczonej przestrzeni

✓ ZALETY:

- Idealne dla małych pomieszczeń
- Przeznaczone do instalacji przy ścianie
- Idealne dla bielizny pościelowej, ręczników kuchennych, poszewek na poduszki itp.
- Tylko jeden operator (w zależności od ilości pracy)

✗ WADY:

- Wydajność nie jest optymalna na skutek jednoczesnego podawania i odbierania
- Ryzyko pomieszania mokrej i suchej bielizny
- Małe sztuki są dostarczane z niższej części magla

Idealne dla najlepszej ergonomii i optymalnego przepływu pracy

✓ ZALETY:

- Ergonomiczny projekt dla wyspecjalizowanych operatorów. Więcej miejsca do pracy przy podawaniu lub odbiorze bielizny
- Optymalna wydajność - operator stojący przodem koncentruje się wyłącznie na podawaniu
- Sucha bielizna jest dostarczana na wysokości idealnej pod względem ergonomicznym

✗ WADY:

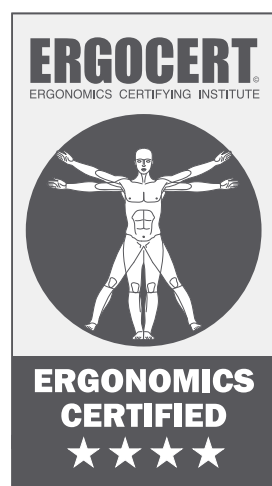
- Potrzeba minimum 2 operatorów - jednego do podawania i jednego do odbierania
- Wymagane jest więcej przestrzeni, ze względu na operatorów znajdujących się z tyłu magla.

Ergonomia: to nie opcja, to konieczność

Prasowanie przeciętnie **600 prześcieradeł dziennie** oznacza ciągłe powtarzanie tych samych czynności, a zatem przyjazne dla użytkownika i intuicyjne rozwiązanie znacząco przyczynia się do osiągnięcia najlepszej wydajności przy jak najmniejszym wysiłku ze strony operatora.

Pionierzy w certyfikowanej ergonomii

Nasze magle uzyskały **prestżową czterogwiazdkową, międzynarodową certyfikację w zakresie ergonomii**. Oznacza to, że zostały sprawdzone przez użytkowników, by zapewnić Twoim operatorom maszyn mniejsze odczuwanie napięcia i obciążenia, co skutkuje bardziej harmonijną „interakcją fizyczną i poznawczą”, tak by zarówno oni sami, jak i Twoja firma, cieszyli się znakomitą formą.



Interwencje ergonomiczne mogą ograniczyć choroby układu mięśniowo-szkieletowego związane z pracą o **59%**, przy średnim obniżeniu o **75%** liczby dni na zwolnieniu lekarskim oraz **25%** wzroście wydajności.

Departament Pracy i Przemysłu Stanu Waszyngton
(Washington State Department of Labor & Industries)

FIRST
in the industry

UNIQUE
in the industry

Doświadcz ergonomii 4 gwiazdek



Zaprojektowano z uwzględnieniem międzynarodowych standardów doskonałości

dla osiągnięcia najwyższego poziomu certyfikacji bezpieczeństwa i certyfikacji technicznej.

Wykazane zmniejszenie ryzyka chorób układu mięśniowo-szkieletowego w wyniku analizy i prób pozycji ciała podczas obsługi maszyn.

Synergia użytkownika i urządzenia na podstawie lat badań interakcji przez „prawdziwych niezależnych użytkowników”^{*} oraz urządzenia, w celu zapewnienia intuicyjnego doświadczenia oszczędzającego wysiłek.

Certyfikowany projekt skoncentrowany w 360° na człowieku w samym centrum rygorystycznego procesu rozwoju, z uwzględnieniem potrzeb i opinii użytkownika przez cały czas.

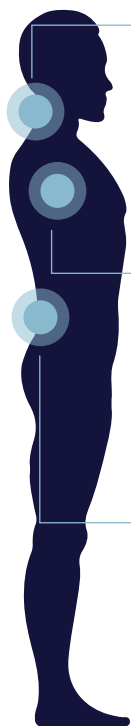
Zaprojektowane z myślą o potrzebach operatorów dla optymalnej wydajności

Ograniczaj ryzyko zagrażające zdrowiu operatorów, decydując się na większą automatyzację.



W wyniku badań przeprowadzonych przez Europejski Instytut Certyfikacyjny „ErgoCert”, Electrolux Professional opracował rozmaite, przetestowane systemy automatyki mające zmniejszyć i uprościć pracę Twojego operatora przy zachowaniu ciągłości produkcji. Badania oparto na znaczącej antropometrycznej próbie użytkowników (o wzroście 150-185 cm).

Ergonomiczna doskonałość:



Optymalna pozycja interfejsu użytkownika

Znaczące ograniczenie bólu szyi u użytkowników dzięki poprawie wysokości interfejsu, a przez to zmniejszeniu narażenia na niewygodną pozycję ciała z wyginaniem szyi góra-dół.

Naturalna wysokość zacisku

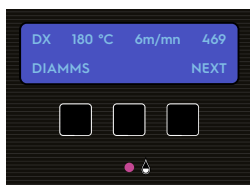
Podawanie jest teraz wygodniejsze dzięki ograniczeniu podnoszenia ramienia. Bardziej naturalna pozycja zacisków oznacza mniejsze napięcie w obrębie barku/ramienia, a kontuzje nie są już problemem.

Idealna wysokość składarki

Koniec z niewłaściwą pozycją kręgosłupa podczas podnoszenia stosów bielizny dzięki nowej, poprawionej wysokości składarki.



Optymalna intuicyjność – certyfikowany interfejs



Cyfrowy interfejs

- Unikatowy wyświetlacz cyfrowy z 3 przyciskami oraz informacjami w 2 wierszach
- Prędkość, temperatura i licznik pozycji są natychmiast widoczne na ekranie
- Nawigacja jest intuicyjna i przyjazna dla użytkownika (konfiguracja z poradnikiem dla całego menu)
- Interfejs jest wyposażony w tryb serwisowy w celu ułatwienia konserwacji i serwisu

Zaawansowany interfejs z ekranem dotykowym (tylko dla modelu FFS Vibe)

- Intuicyjny, kolorowy ekran dotykowy full HD, 7-calowy, kompatybilny z każdym językiem.
- Interaktywne sterowanie minimalizuje wymogi szkoleniowe wobec Twoich operatorów, jednocześnie optymalizując produkcję poprzez informowanie operatorów o wszelkich zdarzeniach związanych z urządzeniem
- Bibliotekę można aktualizować w dowolnym czasie, bezpośrednio na ekranie, bez konieczności korzystania z zewnętrznego komputera
- Interfejs użytkownika udostępnia liczne strony techniczne umożliwiające dostęp do statystyk/personalizacji oraz ułatwienia konserwacji i serwisu.
- Umożliwia stworzenie ID operatora, a zatem gwarantuje identyfikowalność wszystkich operacji.

Certyfikowana higiena dla doskonałych wyników

Obietnica Electrolux Professional: zapewnienie wydajności i jakościowych wyników, przy jednoczesnym spełnieniu najwyższych standardów higieny. Gdy bielizna ma bezpośredni kontakt ze skórą, nie możesz ryzykować – **higiena musi być zawsze na pierwszym miejscu**. Twój klient poczuje różnicę, a Ty zyskasz spokój.

Optymalna prędkość prasowania oznacza maksymalny poziom higieny i wydajności

Charakter **włókna tkaniny**, wartość **wilgotności resztkowej**, **zastosowany program pralki** oraz **grubość tkaniny** wspólnie determinują właściwą prędkość magła – to gwarancja maksymalnej higieny i doskonałych wyników. **Technologia DIAMMS™ została opracowana, by właśnie to zapewnić, bez żadnych wyjątków.**



Konsekwentna doskonałość dzięki technologii DIAMMS™

Optymalna wydajność na skutek zastosowania technologii DIAMMS (zaawansowanego systemu bezpośredniego zarządzania wilgotnością w magłach). Electrolux Professional stworzył magiel, który pracuje automatycznie z **optymalną prędkością**, jednocześnie doskonale kontrolując wilgotność tkanin.

Jak to działa?


Czujnik ma kontakt z włóknem, automatycznie regulując prędkość cylindra i przez to gwarantując idealnie suchą i wolną od bakterii bieliznę (zgodnie z międzynarodowymi standardami RABC*) dla higienicznej doskonałości za każdym razem. Jeśli pozostała wilgotność jest zbyt wysoka, zaświeci się określony wskaźnik na interfejsie użytkownika.

*poziom wilgotności poniżej 8%

FIRST
in the industry

UNIQUE
in the industry

Świeże i czyste, doskonały poziom higieny

 **Alarm! Wilgotność bielizny przekracza 8%? Nie z naszymi magłami!**

Gwarancja bielizny wolnej od bakterii i wirusów dzięki lampce sygnalizującej, że bielizna przekracza standardy międzynarodowe.



Ciągła kontrola higieny dla dodatkowej pewności

Inteligentne oprogramowanie **Certus Management Information System™ (CMIS)**** zapewnia najwyższy poziom kontroli oraz identyfikowalności poprzez monitorowanie i śledzenie każdego etapu procesu prania.

** brak kompatybilności z modelem FFS

Martwisz się o wydajność?

Oferujemy różne rozwiązania, by było jeszcze łatwiej: wystarczy wybrać, co lepiej spełnia Twoje potrzeby: podstawowa wersja obsługiwana przez operatora, nowa opcja **Feed Now** czy unikatowe rozwiązanie **Dubixium™**.

W celu zapewnienia maksymalnej wydajności magiel powinien być używany w idealnych warunkach: prasowanie tego samego rodzaju prześcieradeł zajmujących ponad 80% szerokości cylindra przy właściwej stałej prędkości. Pozwala to uniknąć przegrzania obszarów oraz wyczerpania mocy grzewczej.



Takie warunki występują jednak rzadko, zatem by uprościć użytkowanie magla oraz optymalizować jego wydajność oraz zużycie energii, firma Electrolux Professional opracowała określone rozwiązania.



Obsługiwana przez operatora wersja podstawowa

Niezmiennie wysokie wyniki oraz optymalna wydajność zależą od poziomu umiejętności i skuteczności operatorów.



Intuicyjna obsługa dla niezmiennie doskonałych wyników

Optymalizuj wydajność pod każdym względem dzięki systemowi wskaźników świetlnych LED „**Feed Now**” (podawaj teraz). Praca operatora staje się łatwiejsza, mokre pranie jest podawane do maszyny, gdy **zapali się zielona lampka, co oznacza, że urządzenie osiągnęło idealną temperaturę grzania.**

Gdy temperatura spadnie, jedna z trzech lampek LED zgaśnie, a operator przejdzie do punktu, gdzie miga dioda LED. Idealne wyniki prania są gwarantowane za każdym razem.



o 30% większa wydajność oraz wyjątkowe wyniki

Koniec z przegrzewaniem i już nigdy więcej strat dzięki cylindrowi „**Dubixium™**”. **Zawsze równomierny rozkład ciepła na całej długości magla** dzięki opatentowanemu przepływowi oleju grzewczego wewnątrz cylindra. Nie potrzebujesz stosowania pary, by osiągnąć doskonałe rezultaty.

FIRST
in the industry

UNIQUE
in the industry



Gotowy do podawania



Uwaga! Niska temperatura

FIRST
in the industry

UNIQUE
in the industry

Większa automatyzacja, niższe koszty zatrudnienia personelu



Bardzo duże sztuki pościeli wymagają zazwyczaj dodatkowej pomocy i wsparcia. Teraz już nie... Electrolux Professional opracował serię zintegrowanych opcji, by ułatwić Ci życie.

Wprowadzanie bielizny do magła

Lepsze podawanie oznacza lepsze wyniki

dokonaj właściwego wyboru
od najbardziej podstawowych po najbardziej zautomatyzowane rozwiązania



Dobre wyniki z wersją podstawową magła

Bielizna jest podawana przez 2 lub więcej operatorów na stole podawczym, by uniknąć zagnieceń. W tym przypadku wynik zależy od poziomu umiejętności operatorów. Obsługa dużych płaskich sztuk bielizny angażuje tylko 2 operatorów, jednak dla optymalnej wydajności idealna konfiguracja wymaga 3 osób.



Opcjonalny **zasys pasów wprowadzających** to doskonałe wsparcie dla optymalizacji podawania i lepszej jakości. Ta opcja jest zawarta w wersji Feed Alone oraz w wersji ze zintegrowaną podawarką



Nigdy nie poczujesz, że jesteś sam

Wystarczy tylko jeden operator. Teraz możesz ręcznie zatrzymać podajnik, by umieścić bieliznę za pomocą naszego nowego przycisku trybu gotowości na obu końcach magła. Praca pojedynczego operatora staje się jeszcze prostsza. Raz jeszcze: tylko wykwalifikowany operator, może zapewnić najlepsze wyniki.



FIRST
in the industry

UNIQUE
in the industry



Gwarancja najlepszych rezultatów, na zawsze, dzięki zintegrowanej podawarce

Nasz „unikatowy w branży” mechaniczny system z 2 zaciskami do naciągnięcia bielizny na stole podawczym, dzięki czemu teraz wystarczy tylko 1 operator. Gwarancja doskonałych wyników – bez przestojów, bez zagnieceń, bez stresu – dzięki naszym zautomatyzowanym opcjom/rozwiązaniom.



Składanie suchej i wyprasowanej białizny

Zapewnienie spójnych wyników 600 razy dziennie wymaga dużej uwagi.

dokonaj właściwego wyboru
od najbardziej podstawowych po najbardziej zautomatyzowane rozwiązania



Ręcznie składana białizna w wersji podstawowej

Do składania dużych sztuk białizny potrzeba co najmniej 2 operatorów.

Wyniki zależą od umiejętności operatora – składanie odbywa się całkowicie ręcznie.



W celu osiągnięcia najlepszych wyników wybierz **Listwę Antystatyczną** eliminującą elektryczność statyczną podczas prasowania poliestru. Ta opcja jest uwzględniona w opcji ze Zintegrowaną Składarką Wzdłużną.



Niezmienna doskonałość składania białizny dzięki naszej zintegrowanej składarce wzdłużnej

Dzięki tej zautomatyzowanej opcji możesz wybrać swój ulubiony tryb wzdłużnego składania białizny.

Tryb Plivit: niezależnie od długości białizny, ten tryb zdecyduje o długości składania. Brak potrzeby sortowania białizny

Tryb Plifix: jeśli potrzebujesz tej samej długości składania, ten tryb zapewni złożenie w ten sam sposób za każdym razem (idealny, by zapewnić doskonałe dostarczenie białizny). Konieczne jest wcześniejsze sortowanie białizny. Zawsze gwarantowane wyniki.



Dla doskonałych rezultatów – zintegrowana składarka krzyżowa

Ta zautomatyzowana opcja daje Ci wybór składania białizny nie tylko wzdłużnie, lecz również na krzyż, każdorazowo zapewniając doskonałe wyniki.

		LINIA 6000							Wszystko w jednym
		Odbieranie z przodu			Odbieranie z tyłu				
Zintegrowane opcje	Długość składania	×	✓	✓	×	✓	✓	✓	
	Zintegrowana podawarka	×	×	✓	×	×	✓	✓	
	Składarka krzyżowa i układanie w stos	×	×	×	×	×	×	✓	
% wydajności przy różnej liczbie operatorów w stosunku do wybranej automatyzacji		Podstawowa (Basic)	LF	FLF	R	RLF	FRLF	FFS Vibe	
Wydajność w przypadku prasowania białizny większej niż 2,2 m		103%	Nierealne	Nierealne	103%	Nierealne	Nierealne	Nierealne	
		75%	101%	Nierealne	60%*	103%	Nierealne	Nierealne	
		67%	78%	103%	Nierealne	75%*	103%	Nierealne	
		Nierealne	44%*	71,50%	Nierealne	Nierealne	Nierealne	100%	

* Wyposażenie w opcję „Feed Alone”

Nasze lata doświadczenia do Twojej dyspozycji

Spójna jakość i wyniki, certyfikowana ergonomia i wydajność bez zarzutu – to wynik 60 lat nieprzerwanej inwestycji w rozwój produktów i ludzi. Dziś z dumą oferujemy to, co najlepsze w zakresie maglowania białej płaskiej.



PONAD
60 LAT

DOŚWIADCZENIA I INNOWACJI

- ▶ Zintegrowane ramię składarki wzdłużnej
- ▶ Zintegrowana podawarka w obudowie magła
- ▶ Zintegrowana składarka krzyżowa i układarka w stos
- ▶ Cylinder zbudowany z kilku segmentów (C-Flex)
- ▶ Regulacja temperatury dla magła pasowego do prasowania białej płaskiej
- ▶ Metoda regulacji wilgotności wysuszonej białej (DIAMMS)
- ▶ Magiel pasowy do prasowania białej płaskiej z podgrzewanym cylindrem i cieczą termiczną (DUBIXIUM)
- ▶ Ceramiczny palnik gazowy
- ▶ Rolka wyprowadzająca urządzenia składającego na wyjściu z magła suszącego
- ▶ Magiel z cylindrem i obiegiem ciepła
- ▶ Feed now – identyfikacja w czasie rzeczywistym najgorętszego miejsca cylindra
- ▶ Feed alone – rozdzielnie pasa podawczego od całego mechanizmu



1960

Powstanie pierwszego magła



2023

Linia 6000
Magle pasowe (FFS Vibe)

Unikatowe technologie

Skrojone na miarę Twoich potrzeb i dla Twojego spokoju. Magle FFS Vibe oferują innowacyjne technologie, które zapewniają w pełni spersonalizowane programy prasowania oraz optymalną higienę dostarczając przy tym idealnie suchą białiznę



Największy zakres personalizacji programu prasowania

Do **99 personalizowanych programów** dzięki Innowacyjnym parametrom uwzględniającym wielkość białizny, skład włókien i grubość. Każdy program można również personalizować pod kątem wymaganego sposobu składania białizny.



Fakt ten potwierdza nadzwyczajną elastyczność maszyny oraz jest gwarancją skrojonych na miarę końcowych wyników oraz nieskazitelnej jakości dostarczanych tkanin. Urządzenie **wykrywa i odrzuca białiznę niezgodną z końcowymi wymogami jakościowymi, oczekiwanymi zgodnie z ustawieniami parametrów.**



*zgłoszenie patentowe



Bez względu na higienę: Dostawa nieskazitelnie suchej białizny

Strażnik higieny „Hygiene Guard” to funkcja, która w połączeniu z Diamms® **automatycznie odrzuca białiznę**, która nie spełnia parametrów wilgotności. Dzięki temu zapewniamy, że prasowana białizna spełni, bez żadnych wyjątków, standardy dla RABC. (8% lub mniej po procesie prasowania) **.



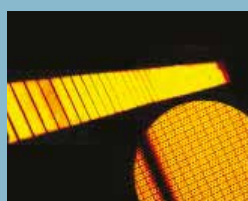
*zgłoszenie patentowe



Nieograniczona wydajność, nieskończona trwałość

Minimalna konserwacja, maksymalne wyniki

Więcej ciepła dla najlepszych wyników. Nowatorski palnik ceramiczny Electrolux Professional* **zwiększa moc nawet o 20%**. Zbudowany z profesjonalnych podzespołów i zaprojektowany do intensywnego użycia, z gwarancją najlepszych wyników za każdym razem. Opracowany tak, aby przetrwać 10 lat pracy przy minimalnej konserwacji.



Nasz unikatowy ceramiczny palnik gazowy generujący grzanie na podczerwień pozwala na największą oszczędność energii oraz najniższy poziom konserwacji na rynku, zapewniając bezpieczniejsze i zdrowsze miejsce pracy

**Tyko dla magli FFS Vibe

*Funkcja Electrolux Professional dla wersji magla z grzaniem gazowym

Z myślą o każdej firmie



Hotele i restauracje

Profesjonalna doskonałość. Świeże prześcieradła i idealnie wyprasowane obrusy.

Niezależnie od tego, czy prowadzisz hotel czy restaurację, Electrolux Professional oferuje różne, elastyczne rozwiązania, by sprostać różnym potrzebom klientów. Nasza obietnica jakości oznacza niezmiennie wysokie wyniki za każdym razem.

Dzięki dodatkowym funkcjom obsługa magła jest niezwykle prosta, co jest niezwykle ważne w firmach, w których jest duża rotacja personelu, którego nie ma możliwości każdorazowo szkolić z obsługi. Powoduje to znaczące ograniczenie czasu obsługi i liczby operatorów, a także optymalizację kosztów.

Zapewnienie komfortu klientów, w każdym najdrobniejszym szczególe, to gwarancja sukcesu Twojej firmy.



Szpital i domy opieki

Czy wiesz, że bakterie mogą się rozprzestrzeniać na mokrej białej bieliźnie? Już nie – dzięki naszemu rozwiązaniu.

Optymalna higiena, bezpieczeństwo, idealna kontrola wilgotności oraz efektywność kosztowa to tylko kilka powodów, które sprawiają, że Electrolux Professional jest najbardziej niezawodnym partnerem dla wszystkich instytucji opieki zdrowotnej.

Obsługa magła to jeden z największych wydatków dla Twojej pralni. Electrolux Professional oferuje najwyższej jakości magły, które umożliwią Ci kontrolę kosztów oraz zapewnią optymalną wydajność. Najwyższy poziom ergonomii gwarantuje lepsze warunki pracy, co prowadzi do niższej absencji w pracy, mniejszej rotacji personelu, a w związku z tym niższych wymogów szkoleniowych.



Pralnie komercyjne

Zadowolenie każdego klienta, łatwość obsługi i doskonałe wyniki.

To proste. Gdy prowadzisz pralnię komercyjną, wydajność musi być na najwyższym poziomie. Zaczyna się ona od niezawodności oraz maksymalnej automatyzacji urządzeń, które nigdy Cię nie zawiodą i ograniczą do minimum koszty zatrudnienia personelu. Urządzenia z certyfikacją ergonomii gwarantują nie tylko łatwość użycia, lecz także najwyższy poziom bezpieczeństwa Twoich operatorów.



Essentia

Z myślą o Tobie.

Zawsze i wszędzie

Nieważne, gdzie znajduje się Twoja firma. **Electrolux Professional** pozostaje w **gotowości wszędzie, wraz ze swoimi zaufanymi technikami, siecią serwisową oraz rozwiązaniami skrojonymi na miarę indywidualnych potrzeb.** To partnerstwo na zawsze, dopasowane do Ciebie. Z Electrolux Professional **nigdy nie pracujesz sam.** Z największym zaangażowaniem będziemy Cię wspierać poprzez **unikatową sieć usług, która ułatwi Twoje życie zawodowe.**

149
krajów
objętych
obsługą

Rozległa sieć serwisowa stosująca **takie samo podejście do klienta.** Electrolux Professional, działając w 149 krajach na całym świecie, oferuje **unikatowy punkt kontaktowy.**

2.200
autoryzowanych
partnerów
serwisowych

Najszerza ustrukturyzowana sieć serwisowa na świecie, by zapewnić prawidłowe działanie Twoich urządzeń i wspierać Cię w każdym okolicznościach.

10.000
serwisantów

Nasi zaufani ambasadorzy, **10 000 serwisantów,** dbających o Twój sprzęt i zapewniających Ci pomoc, której potrzebujesz.



Obejrzyj
materiał wideo
i dowiedz się więcej

Akcesoria i materiały eksploatacyjne: wartość dodana dla Twojej pralni

Ułatwiasz sobie pracę i przedłużasz okres użytkowania sprzętu dzięki oryginalnym akcesoriom i materiałom eksploatacyjnym. Szybka wysyłka po przeprowadzeniu rygorystycznych testów przez ekspertów Electrolux Professional w celu zapewnienia najlepszej w swojej klasie wydajności, rentowności i bezpieczeństwa użytkownika.

	Opis	Kod	Numer części	Informacje techniczne
	Wózek ze stali nierdzewnej: Nasze wózki ze stali nierdzewnej są odpowiednie do używania w szpitalach i innych obiektach opieki zdrowotnej, a każdy z nich zaprojektowano tak, by podjechał jak najbliżej do urządzenia pralniczego.	0W1Y2F	432730562	długość 800 × szerokość 600 × wysokość 650 mm, 220 l
	Wózek sprężynowy: Wózek z elementem przeładunkowym pozwalający na stałe utrzymanie wydajności na najwyższym poziomie.	0W1Y2B	432730557	długość 1030 × szerokość 450 × wysokość 800 mm, 229 l
	Wózek do transportu „luzem“: Nasze pojemne wózki można stosować do przechowywania i transportu lekkich rzeczy, takich jak pościel i pozostała bielizna szpitalna.	0W1Y2C	432730558	długość 1150 × szerokość 550 × wysokość 1520 mm, 3 półki 500 × 1000 mm
	Regał na kółkach Flex RT-511 Nowoczesny, elastyczny, mały, łatwy do przesuwania regał na kółkach do rozmaitych zastosowań. Niewielki rozmiar sprawia, że szczególnie dobrze sprawdza się w windach, ciężarówkach i innych przestrzeniach zamkniętych. Można również użyć półek, by zamknąć otwarty przód wózka. Polerowana, chromowana, ocynkowana powierzchnia.	0W1Y2D	432730559	długość 800 × szerokość 600 × wysokość 1570 mm
	Półka do RT-511	0W1XZ2	432730560	Kompatybilna z szafką na kółkach Flex RT-511
	Pokrowiec dla RT-511	0W1Y2E	432730561	Kompatybilna z szafką na kółkach Flex RT-511
	Wózek z uchwytem na worki z praniem. Z chromowanej stali. Z 4 kółkami obrotowymi w zestawie (Ø75). Odpowiedni dla worków z praniem 700 × 1100 lub worków na śmieci 120 l. Pokrywa nie jest w zestawie.	0W7RFG	432731150	długość 400 × szerokość 470 × wysokość 940
	Pokrywa do wózka z uchwytem na worki z praniem. Praktyczna, łatwa w montażu pokrywa z metalu malowanego proszkowo na biało, z unikatowym zawiasem do szybkiego złożenia. Pokrywa jest solidnie osadzona i jest polecana dla obszarów o wyższych wymaganiach higienicznych, jak na przykład w sektorze opieki nad seniorami i w szpitalach.	0W7RFJ	432731151	Kompatybilna z 432731150
	Niebieski worek na pranie.* Wykonany z niekurczliwej tkaniny poliestrowej. Wyposażony w sznurek ze ściągaczem oraz zapięcie na kołek dla łatwego szczelnego zamknięcia worka. Worek jest też wyposażony w zewnętrzny i wewnętrzny uchwyt.	0W7PNA	432731132	długość 70 × wysokość 110 cm

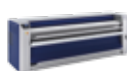
* dostępna wersja biała – PNC 432731131, kod 0W7PM3

Kształtowanie i rozwój pralni, który nie wymaga Twojego wysiłku

Magle pasowe z linii 6000

ODBIERANIE Z PRZODU

ODBIERANIE Z TYŁU



ZINTEGROWANE OPCJE	Podstawowa (Basic)	LF	FLF	FFS Vibe*	R	RLF	FRLF
Długość składania	✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓
Zintegrowana podawarka	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✓
Składarka krzyżowa i układanie w stos	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗

GRZANIE ELEKTRYCZNE GRZANIE GAZOWE	Podstawowa (Basic)	LF	FLF	FFS Vibe	R	RLF	FRLF
Pakiet SUPERIOR package	✓ Dubixium ✓ Feed Alone (z zasysaniem pasów wprowadzających)	✓ Dubixium ✓ Diamms ✓ Feed Alone (z zasysaniem pasów wprowadzających) ✓ Listwa antystatyczna	✓ Dubixium ✓ Zasys pasów wprowadzających ✓ Diamms ✓ Listwa antystatyczna	✓ Dubixium ✓ Zasys pasów wprowadzających ✓ Diamms ✓ Listwa antystatyczna	✓ Dubixium ✓ Feed Alone (z zasysaniem pasów wprowadzających)	✓ Dubixium ✓ Diamms ✓ Feed Alone (z zasysaniem pasów wprowadzających) ✓ Listwa antystatyczna	✓ Dubixium ✓ Zasys pasów wprowadzających ✓ Diamms ✓ Listwa antystatyczna
Pakiet PERFORMANCE package	✓ Dubixium ✓ Zasys pasów wprowadzających	✓ Dubixium ✓ Zasys pasów wprowadzających ✓ Diamms			✓ Dubixium ✓ Stół próżniowy	✓ Dubixium ✓ Stół próżniowy ✓ Diamms ✓ Listwa antystatyczna	
Pakiet ACTIVE package	✓ Feed Now	✓ Feed Now			✓ Feed Now	✓ Feed Now ✓ Listwa antystatyczna	
Dostępna długość	2100 2500 3200	2100 2500 3200	2100 2500 3200	2100 2500 3200	2100 2500 3200	2100 2500 3200	2100 2500 3200

GRZANIE PAROWE	Podstawowa (Basic)	LF	FLF	FFS Vibe	R	RLF	FRLF
Pakiet SUPERIOR package	✓ Feed Alone (z zasysaniem pasów wprowadzających)	✓ Diamms ✓ Feed Alone (z zasysaniem pasów wprowadzających) ✓ Listwa antystatyczna	✓ Zasys pasów wprowadzających ✓ Diamms ✓ Listwa antystatyczna	✓ Zasys pasów wprowadzających ✓ Diamms ✓ Listwa antystatyczna	✓ Dubixium ✓ Feed Alone (z zasysaniem pasów wprowadzających)	✓ Diamms ✓ Feed Alone (z zasysaniem pasów wprowadzających) ✓ Listwa antystatyczna	✓ Zasys pasów wprowadzających ✓ Diamms ✓ Listwa antystatyczna
Pakiet PERFORMANCE package	✓ Stół próżniowy	✓ Zasys pasów wprowadzających ✓ Diamms			✓ Stół próżniowy	✓ Zasys pasów wprowadzających ✓ Diamms ✓ Listwa antystatyczna	
Pakiet ACTIVE package						✓ Listwa antystatyczna	
Dostępna długość	2100 2500 3200	2100 2500 3200	2100 2500 3200	2100 2500 3200	2100 2500 3200	2100 2500 3200	2100 2500 3200

Wydajność

Zgodnie z ISO 9398

Podawanie pościeli bawełnianej o gramaturze 160 g/m² do magła bez żadnych odstępów pomiędzy nimi - każda sztuka zakrywa 80% cylindra. 52% wilgotności resztkowej.

Wydajność odparowania l/h			
	Długość cylindra		
	2100 mm	2500 mm	3200 mm
Grzanie elektryczne	40	48	59
Grzanie gazowe	37	46	59
Grzanie parowe (10 bar)	63	75	93

Wydajność odparowania kg bawełny/h			
	Długość cylindra		
	2100 mm	2500 mm	3200 mm
Grzanie elektryczne	77	92	113
Grzanie gazowe	71	88	113
Grzanie parowe (10 bar)	121	144	179

Wydajność

Bielizna jednowarstwowa – prześcieradła:
140 g/m², wymiary 2900 × 2400 cm (= 975 g), wilgotność resztkowa 52% (= 500 g wody do odparowania). Odstęp pomiędzy dwoma prześcieradłami podawanym do magła będzie miał drastyczny wpływ na wydajność, ograniczając ją w zakresie od 20% do 50%

Długość cylindra: dla tego wymiaru bielizny zaleca się tylko 3200 mm

Grzanie elektryczne	między 59 a 106 sztuk bielizny na godzinę
Grzanie gazowe	między 59 a 106 sztuk bielizny na godzinę
Grzanie parowe (10 bar)	między 93 a 167 sztuk bielizny na godzinę

Poszewka na kołdrę (podwójna warstwa):
160 g/m² wymiary 2400 × 2600 mm × 2 (= 1950 g), wilgotność resztkowa 52% (= 1014 g wody do odparowania). Przy 40 cm pomiędzy każdą poszewką na kołdrę, prędkość prasowania to mniej więcej 3 m na minutę

Długość cylindra: dla tego wymiaru bielizny zaleca się tylko 3200 mm

Grzanie elektryczne	między 29 a 52 poszewkami na kołdrę na godzinę
Grzanie gazowe	między 29 a 52 poszewkami na kołdrę na godzinę
Grzanie parowe (10 bar)	między 46 a 83 poszewkami na kołdrę na godzinę

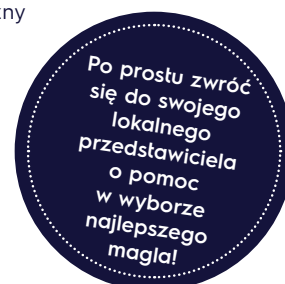
Prędkość prasowania

Prędkość prasowania w serii IC648XX wynosi od 0,5 do 11 m na minutę. W celu polepszenia wyników, wydajności i zużycia energii prędkość należy dostosować tak, by umożliwić suszenie i prasowanie bielizny w tym samym czasie.

Przy regulacji prędkości prasowania należy uwzględnić kilka parametrów:

- ▶ wilgotność resztkową włókien (powiązaną z finalną prędkością wirowania pralki)
- ▶ specyfikację bielizny (bawełna lub poliestr/bawełna, 140 g/m², 160 g/m² lub więcej)
- ▶ warstwa pojedyncza / wiele warstw

DIAMMS to idealne rozwiązanie do kontroli i regulacji prędkości prasowania w celu zapewnienia najlepszych wyników. Mierzy wilgotność resztkową pod koniec procesu suszenia i odpowiednio dostosowuje prędkość, by zapewnić wysoką jakość i wydajność.





Doskonałość jest kluczem do wszystkiego, co robimy. Przewidując potrzeby naszych klientów, dążymy do doskonałości dzięki naszym pracownikom, innowacjom, rozwiązaniom i usługom. Chcemy ułatwić życie zawodowe naszych klientów, zwiększyć ich zyski i zapewnić prawdziwie zrównoważony rozwój ich biznesu każdego dnia.

Śledź nas na



www.electroluxprofessional.com/pl

Doskonałość z myślą o środowisku

- ▶ Wszystkie nasze fabryki mają certyfikację ISO 14001
- ▶ Wszystkie nasze rozwiązania są zaprojektowane z myślą o niskim zużyciu wody, energii, detergentów oraz zmniejszeniu poziomu szkodliwych emisji
- ▶ W ostatnich latach ponad 70% funkcji naszych produktów zostało uaktualnionych z myślą o potrzebach naszych klientów związanych z ochroną środowiska
- ▶ Nasza technologia jest zgodna z RoHS oraz REACH i w ponad 95% nadaje się do recyklingu
- ▶ Nasze produkty zostały w 100% zbadane przez ekspertów pod kątem jakości

