

INFORMACJA PRASOWA

04 / 02 / 2015

FAGOR INDUSTRIAL PRZEDSTAWIA NOWY KATALOG PRZEMYSŁOWYCH URZĄDZEŃ PRALNICZYCH

- *Ta nowa odsłona całkowicie odświeża katalog urządzeń pralniczych, od pralek i suszarek po maglownice, składarki czy prasownice.*
- *Nowe produkty zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić jak największą wydajność i produktywność, przy jednoczesnym uwzględnieniu efektywności energetycznej i oszczędności czasu.*

Fagor Industrial, wiodący hiszpański producent kompleksowych rozwiązań dla sektora hotelarskiego, gastronomicznego oraz pralniczego, przedstawia swój nowy katalog przemysłowych urządzeń pralniczych, zawierający szeroki wybór urządzeń służących do prania, suszenia, składania i prasowania.

Wraz z nową odsłoną Fagor Industrial poprawia znacznie jakość oferowanych urządzeń pralniczych i odświeża całkowicie swoje produkty, aby sprostać wymaganiom rynku.

Całkowicie odnowiony katalog

- **Pralki:** modele najnowszej generacji łączą innowacyjną technologię z najwyższą jakością podzespołów i materiałów. Nowością jest zastosowanie nowego, rewolucyjnego w tym sektorze programatora *Touch Plus Control*, który ułatwia użytkownikowi obsługę programowania oraz wprowadza nowe funkcje i możliwości pracy z urządzeniami pralniczymi. Oferta pralek obejmuje ponadto nowe modele o wysokiej i standardowej prędkości wirowania, co powoduje, że jest to jedna z najpełniejszych gam produktów na rynku. We wszystkich pralkach zastosowano najnowsze osiągnięcia w postaci funkcji *Wet Cleaning* oraz systemy oszczędzania wody, energii i produktów chemicznych, co powoduje, że wydajność i poszanowanie środowiska naturalnego jest dla nich najlepszą rekomendacją.
- **Suszarki:** nowe suszarki są prawdziwą rewolucją w zakresie suszenia. Nowe projekty pozwalają na znacznie wyższą wydajność niż poprzednie modele, są one najbardziej zaawansowanymi technologicznie urządzeniami na rynku. Należy wyróżnić dwie suszarki *Heat Pump – “High Efficiency”* oraz *Green Evolution Plus*, które wyróżniają się oszczędnością energii na poziomie odpowiednio 60% i 40%. Wraz z nowymi modelami wprowadzono różnorodne akcesoria i rozwiązania, których celem jest lepsze wykorzystanie energii oraz ograniczenie czasu suszenia. Przykładem może być, między innymi, system inteligentnego suszenia z czujnikiem wilgotności (*iDry*), podwójne przeszklenie drzwi, przepływ powietrza osiowo-promieniowo-przedni (*Total Flow*), inteligentny system recykulacji powietrza (*Green Flow System*) czy izolacja cieplna.
- **Pralki z barierą higieniczną:** ten typ urządzeń przeznaczony jest, między innymi, dla szpitali, domów opieki, przemysłu farmaceutycznego, kosmetycznego i jądrowego. Wyróżniają się one solidnością, dużą prędkością wirowania oraz prostym montażem, mają ładowność od 16 do 100 kg. Bariera higieniczna w tego typu pralkach polega na ich umieszczeniu pomiędzy dwoma strefami pralni jako jedyny kanał komunikacyjny, co uniemożliwia kontakt pomiędzy wsadem czystym i brudnym oraz zapobiega jego ponownemu zabrudzeniu. Nowy programator *Touch Plus Control* z ekranem dotykowym i zaawansowanymi funkcjami został zintegrowany w panelu z przodu pralki i zapewnia użytkownikowi dużą elastyczność. Ponadto w produkcji seryjnej oferowany jest dodatkowy ekran po czystszej stronie pralni, na którym wyświetlany jest proces prania.



ONNERA GROUP



Together we evolve

www.fagorindustrial.com

• **Prasownice ściennie:** Fagor Industrial prezentuje nową gamę prasownic ściennych z większym zakresem pracy w gamie produktów z wálkiem o średnicy 50 cm. Cała gama prasownic zapewnia zmniejszenie zużycia energii o 25% oraz wzrost wydajności do 25% w modelach gazowych dzięki nowemu palnikowi promiennemu. Nowa gama prasownic ściennych jest idealna do mniejszych ilości gładkich tkanin i użytkowania w mniejszych zakładach, jak restauracje, małe hotele czy hostele. Urządzenia mogą zostać umieszczone w bardzo ograniczonych przestrzeniach i właściwie nie wymagają montażu (za wyjątkiem podłączenia do prądu), ponieważ nie mają żadnego typu wylotu ani przyłącza.

• **Prasownice kompaktowe:** zostały zaprojektowane dla lepszej efektywności i wydajności przy maksymalnej oszczędności czasu i zużycia energii. Nowe modele ogrzewane gazowo z palnikiem promiennym pozwalają zwiększyć efektywność energetyczną i wydajność o 25% w porównaniu z prasownicami z palnikiem gazowym atmosferycznym. Ponadto umożliwiają znaczną oszczędność przestrzeni w pomieszczeniach, ponieważ pozwalają na wyprasowanie do 290 kg/godzinę na mniej niż 27 metrach kwadratowych. Inną nowością, na którą należy zwrócić uwagę jest nowy walek 3.300 mm, dzięki któremu można prasować i składać tkaniny do 3.300 x 3.300 mm.

Zaangażowanie na rzecz zużycia energii

Nowe urządzenia z gamy produktów pralniczych Fagor Industrial są przyjazne dla środowiska naturalnego. Wszystkie pralki szybkoobrotowe wyposażone są w opcję systemu zwanego *Auto Weight*, który pozwala na oszczędności do 30% poprzez automatyczne dostosowanie zużycia wody, detergentu i energii w zależności od masy wsadu i automatycznego pomiaru przez pralkę. Wszystkie pralki wyposażone są również w możliwość gospodarowania trzema zbiornikami wody. Woda z ostatniego płukania spuszczana jest do nich poprzez drugi odpływ, a zebrana woda jest wykorzystywana do następnego cyklu w praniu wstępnym i praniu właściwym. W ten sposób możliwa jest oszczędność zużycia wody do 70%.

W zakresie suszarek firma Fagor Industrial stworzyła rewolucyjny system recykulacji gorącego powietrza (*Green flow System*), który kieruje wydmuchiwanym gorącym powietrzem z powrotem do bębna, co skutkuje maksymalną oszczędnością energii przy jednoczesnym zwiększeniu przepływu powietrza we wnętrzu bębna. Działanie tego innowacyjnego, opatentowanego systemu polega na regulacji przepływu wykorzystywanego ponownie powietrza w zależności od wilgotności. Do tego niezbędne są inne dwa opatentowane systemy: system inteligentnego suszenia (*iDry*) oraz system całkowitego przepływu powietrza (*Total Flow*). Wszystko to powoduje, że jest to najbardziej skuteczna gama suszarek na rynku.

Prasownice zostały zaprojektowane dla lepszej efektywności i wydajności przy maksymalnej oszczędności czasu i zużycia energii, co w połączeniu z łatwością obsługi obniża koszty utrzymania niemal do zera.

„Ta premiera potwierdza, że firma Fagor Industrial znacznie ulepszyła cały katalog urządzeń pralniczych, nie tylko w zakresie projektu. Odświeżyliśmy go całkowicie poprzez zastosowanie nowych rozwiązań oraz, jak zawsze, stosując naszą maksymę zaangażowania na rzecz zużycia energii i poszanowania środowiska naturalnego” oświadczył Ion Sotil, Kierownik Produktu Grupy ONNERA.

O Fagor Industrial

Fagor Industrial, spółdzielnia będąca członkiem Mondragon, jest przedsiębiorstwem specjalizującym się w rozwiązaniach dla sektora hotelowego, gastronomicznego i pralniczego za pomocą szerokiej i innowacyjnej gamy urządzeń własnej produkcji. Fagor Industrial jest częścią międzynarodowej grupy biznesowej ONNERA, która posiada 9 fabryk zlokalizowanych w różnych miejscach na świecie i zatrudnia ponad 1700 pracowników.



ONNERA GROUP

Więcej informacji:

Juan Sanchidrián

prensa_fagorindustrial@fagorindustrial.com

Tel.: + 34 660 342 041

