



**Profesjonalne
urządzenia pralnicze**

Nowoczesne urządzenia pralnicze,
które dostosowują się do Twojego biznesu





Spis

Więcej zastosowań
dla mniejszych firm
04

— Compact series
06

— Nasze rozwiązania
zaprojektowane z myślą o małych firmach
08

— Więcej zastosowań
12

— Większa wszechstronność
14

— Większa solidność
16

— Większa wydajność
18

Gama produktów
20

— Pralki
22

— Suszarki
26

Więcej zastosowań dla mniejszych firm

To jest nasz punkt wyjścia. Oferowanie właściwej odpowiedzi na Twoje potrzeby oznacza dostosowanie się do nowych wymagań, które pojawiają się na rynku.

Tak powstała gama Compact. Nowa gama produktów dla pralnictwa profesjonalnego, zaprojektowanych z myślą o małych zakładach (zakłady fryzjerskie, siłownie, kempingi czy małe obiekty hotelowe), które wymagają identycznych cech i solidności, jakie mają przemysłowe urządzenia pralnicze, ale które będą oferowały jednocześnie **wszechstronność, kompaktowe wymiary i przystępną cenę.**



COMPACT
series

O wiele więcej niż pralki profesjonalne

Przygotowanie odpowiedzi na Twoje potrzeby jest dla nas przekraczaniem kolejnych granic. W ten sposób możemy Cię lepiej poznać i zrozumieć, że Twój biznes, nawet mały, wymaga od nas, abyśmy mogli zaproponować Ci urządzenia o lepszej wydajności niż w innych rozwiązaniach z zakresu profesjonalnego pralnictwa. Dlatego też nowa gama pralek i suszarek Compact oferuje cechy porównywalne z urządzeniami przemysłowymi, większą wszechstronność, która pozwala nawet na dostosowanie urządzenia do potrzebnych wymiarów i wymagań przestrzennych, większą wytrzymałość oraz wydajność. A to wszystko zajmując minimalną przestrzeń. A mniej zawsze oznacza więcej.

01

Więcej zastosowań

02

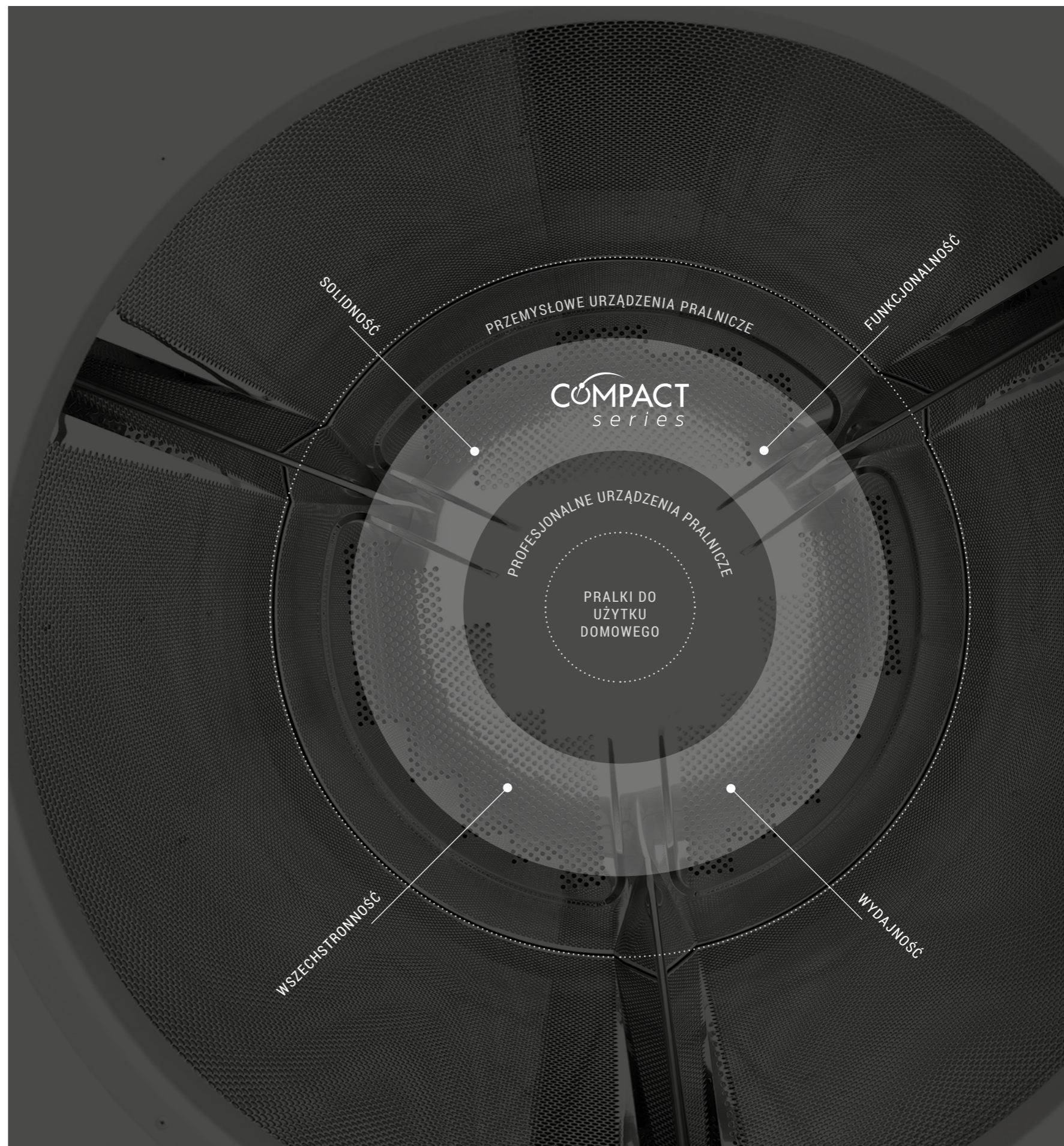
Większa wszechstronność

03

Większa solidność

04

Większa wydajność



Nasze rozwiązania zaprojektowane z myślą o małych firmach

OPL

Bed & Breakfast
Agroturystyka i schroniska
Gabinety kosmetyczne
Kliniki
Firmy sprzątające (mopy)
Oddziały geriatryczne
Siłownie

Placówki opieki dziennej
Hostele
Laboratoria
Zakłady fryzjerskie
Małe przedsiębiorstwa
Spa



Nasze rozwiązania zaprojektowane z myślą o małych firmach

Samoobsługowe

Schroniska
Apartamenty
Kempingi
Szkoły, akademiki, uczelnie

Wspólnoty mieszkaniowe
Kontenery przenośne
Pralnie samoobsługowe



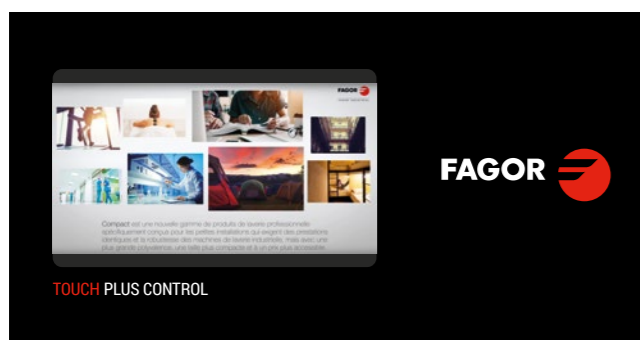
Więcej zastosowań

Ty przejmujesz kontrolę

Wszystkie profesjonalne pralki i suszarki z gamy Advance wyposażone są w inteligentny mózg, nad którym masz kontrolę: procesor Touch Plus Control. Ten w pełni programowalny mikroprocesor ma mnóstwo wstępnie ustawionych programów, które mogą być modyfikowane podczas pracy, oraz możliwość tworzenia, eksportowania i importowania nowych programów (USB). Posiada bardzo intuicyjny i prosty w użyciu ekran dotykowy o przekątnej 4,3 cala, 37 dostępnych języków oraz port USB umożliwiający aktualizację oprogramowania.



Dotykowy ekran oferuje możliwość innowacyjnego użytkowania, które zwiększa perspektywy dochodów pralni samoobsługowych, a także ludzi: reklama.



Ten elektroniczny mózg Easy Control wbudowany w suszarki z gamy Concept zawiera przyciski służące do sterowania temperaturą (wysoka, średnia i niska) oraz czasem w sposób prosty, intuicyjny i ekonomiczny. Istnieje również opcja programowania z zewnętrznej konsoli.



Spokój i identyfikowalność

Cały proces prania (temperatura, poziom wody) jest przechowywany w pralce i można go przenieść do komputera PC za pomocą pendrive'a.



Szybkość, jakiej poszukujesz

Skrócone cykle prania (moc grzania 6 kW).

Skrócone cykle suszenia (poniżej 45 minut). Ogrzewanie o mocy 6,75 kW, w opcji 4,5 kW.



Większa wszechstronność

Zawsze wykonywane na miarę

Możliwość dostosowania maszyn do konkretnych potrzeb każdego klienta dzięki dostępnym opcjom, które zostają zamontowane i sprawdzone jeszcze w fabryce.

OLP ↔ Samoobsługa

W urządzeniach można zmienić opcję z obsługi standardowej na samoobsługową i odwrotnie ze sterownika TP2.



Wet cleaning

Fagor oferuje najbardziej elastyczne rozwiązanie na rynku, aby wykorzystać rozwiązanie Wet Cleaning.

Maszyny są elastyczne, ponieważ zarówno pralki, jak i suszarki oferują możliwość tworzenia różnych faz w programie ze wszystkimi niestandardowymi parametrami wymaganymi przez każdego dostawcę detergentów w branży Wet Cleaning.



Oszczędność przestrzeni

Wielką zaletą gamy kompaktowych pralek i suszarek są ich mniejsze wymiary. Ich ładowność i możliwość ustawienia jednego urządzenia na drugim są świetnym rozwiązaniem dla małych przestrzeni.

Urządzenie wolnostojące ↔ Urządzenie w kolumnie

Model standardowy można łatwo ustawić w kolumnie.

Pralkę można zamontować w kolumnie z suszarką, mimo że zostały zamówione osobno, jako niezależne urządzenia.



Wiele branż

Gama Compact jest odpowiednia dla wielu różnych odbiorców, jak gastronomia, siłownie, kempingi, mieszkania, pralnie itp.



Większa solidność

Solidna konstrukcja

Panele boczne oraz przedni wytłaczane, w wersji SkinPlate w kolorze szarym o estetyce stali nierdzewnej. Elegancka estetyka, łatwość czyszczenia i zapobieganie palcowaniu.



Materiały najlepszej jakości

Komora, bęben oraz mieszaki ze stali nierdzewnej AISI-304, podobne jak te zastosowane w pralkach przemysłowych. Lepsza jakość i większa odporność na czynniki zewnętrzne. Zapobieganie przedwczesnym problemom z rdzewieniem, wydłużenie czasu użytkowania oraz poprawienie jakości.

Łożyska, obudowy łożysk, silnik oraz przetwornica częstotliwości są porównywalne do tych, w które są wyposażone urządzenia przemysłowe. Mają duży filtr przemysłowy oraz wentylator przemysłowy z silnym przepływem powietrza.

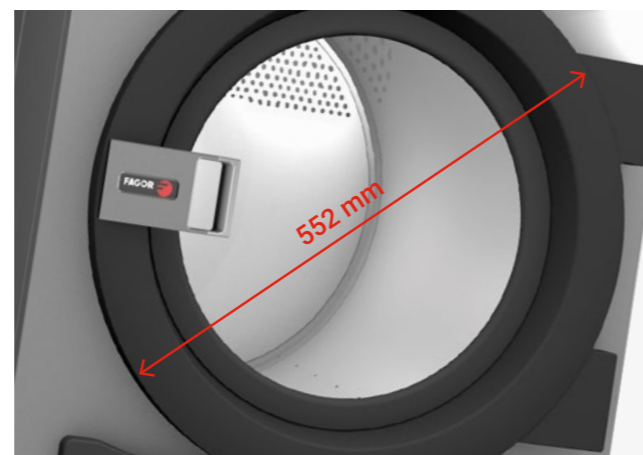
Zbudowane dla Ciebie

Nasze urządzenia zostały zaprojektowane z myślą o wygodzie użytkownika. Dlatego jednym z czynników uwzględnionych w jego konstrukcji było zbudowanie pralek z drzwiami o największych wymiarach na rynku.

Pralki profesjonalne mają największą średnicę drzwi na rynku, o wymiarach 516 mm po zewnętrznej i 373 mm po wewnętrznej stronie. Łatwość załadunku i rozładunku prania.



Suszarki o największej na rynku średnicy drzwi w swoim segmencie (552 mm).



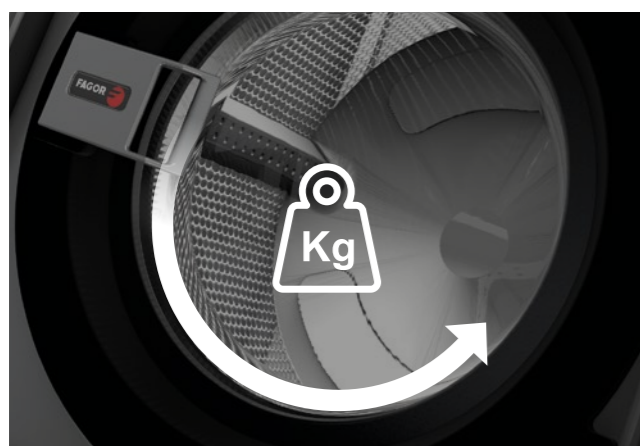
Większa wydajność

W Twoim praniu

Optymalne zużycie

Zapewniają je dwa systemy ważenia: jeden manualny, przekazujący bezpośrednio do urządzenia informację o masie prania oraz drugi, inteligentny, w którym urządzenie samo szacuje masę wsadu na początku każdego programu.

Z drugiej strony, możliwe jest skonfigurowanie trzech poziomów oszczędności, w zależności od wymagań prania.



Faktor G450

Podniesiony czynnik G450 obniża wilgotność resztkową, a zatem – czas suszenia.



System wykrywania nierównomierności

Dzięki nowoczesnej technologii i przetwornicy pralki wykrywają nierównomierne rozłożenie ładunku, aby uzyskać najlepsze wirowanie. Większa płynność pracy (mniej hałasu), która pozwala wydłużyć żywotność wszystkich jej komponentów. Redukcja czasu prania i oszczędność energii.

Zbiornik odzysku wody

Opcja wbudowania zbiornika do odzysku wody w specjalnie zaprojektowanym do tego celu cokole.

Opcja ta jest sterowana z samego sterownika TP2, a dzięki niej użytkownik może odzyskać wodę z wybranej fazy.



W Twoim suszeniu

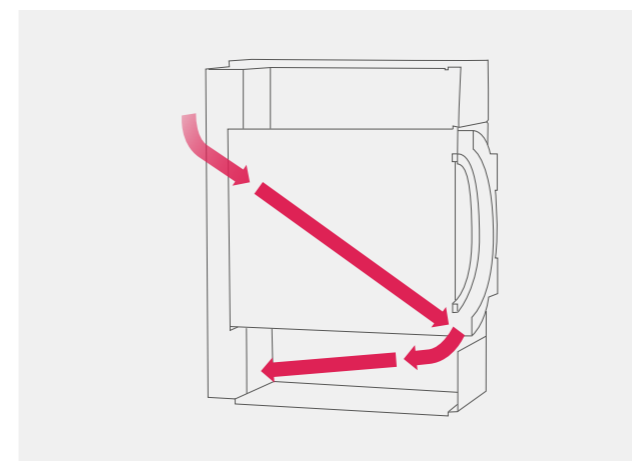
Opcja czujnika wilgoci

Kontrola wilgoci w opcji w modelach TP2.



Zoptymalizowany przepływ powietrza

Podnosi wydajność całego procesu suszenia w związku z poprawą przepływu powietrza przez bęben.



Filtr kłaczków

Filtr jest szufladą, nie znajduje się w drzwiach. Większa wydajność suszenia, ergonomia y łatwość czyszczenia.





Najlepsza odpowieź na każdą z twoich potrzeb

Odkryj naszą gamę produktów



Pralki Compact
Pralki profesjonalne o wysokiej
prędkości obrotowej LAP



Suszarki Compact
Profesjonalne suszarki
obrotowe SRP



Pralki

Profesjonalne o wysokiej prędkości

Gama pralek Compact oferuje porównywalne funkcje do tych, w które wyposażone są przemysłowe urządzenia pralnicze, a jednocześnie lepsze niż w innych profesjonalnych produktach pralniczych.

Te wolnostojące pralki z szybkim wirowaniem nie mają konieczności kotwienia do podłoża, więc są proste w instalacji. Można je łatwo zamontować i wypoziomować dzięki regulowanym nóżkom lub zastosować jeden z oferowanych przez nas w opcji cokołów. Są wyposażone w dwa standardowe wejścia wody. Oferujemy różne modele i opcje, abyś zawsze mógł znaleźć urządzenie, które najlepiej dostosuje się do Twoich możliwości montażu.

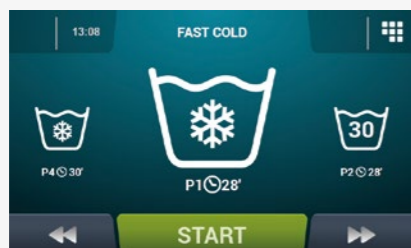


Pralki

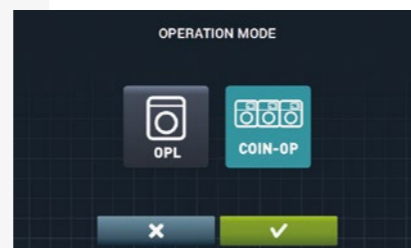
Profesjonalne o wysokiej prędkości



OPL



Samoobsługa



Więcej zastosowań

- Programator z ekranem dotykowym Touch Plus (TP2) umożliwia utworzenie nieskończonej liczby programów (w tym 29 gotowych programów).
- Możliwość zaprogramowania, importowania lub eksportowania programów i aktualizacji oprogramowania przez łącze USB.
- Standardowa identyfikowalność: Cały proces prania (temperatura, poziom wody) jest przechowywany w pralce i można go przenieść do komputera PC za pomocą pendrive'a.
- Wash Control, oprogramowanie na komputer, identyfikowalność i inne dane.
- Przygotowanie do różnych form płatności.
- 8 automatycznych sygnałów dozowania płynów programowalnych czasowo. W opcji dodatkowe 6 sygnałów.
- Skrócone cykle prania (moc grzania 6 kW).

Większa wszechstronność

- Nowa możliwość indywidualnego dostosowania urządzeń w fabryce, dzięki wyposażeniu ich w dostępne opcje.
- OPL ↔ Coin Modele z możliwością stosowania jako urządzenie standardowe lub samoobsługowe.
- Ustawienie pojedyncze ↔ W kolumnie Model standardowy można łatwo ustawić w kolumnie.
- Elektryczny ↔ Gorąca woda Standardowy model elektryczny można łatwo przekształcić w model na gorącą wodę i odwrotnie.
- Zawór spustowy ↔ Pompa odprowadzania wody Modele standardowe można łatwo przekształcić. Łatwy dostęp w celu konserwacji.
- System Wet Cleaning wpisany do programatora (regulowane poziomy wody oraz prędkość prania).

Większa solidność

- Mebel wykonany w opcji „skinplate” w kolorze szarym.
- Zbiornik komory, bęben i mieszaki wykonane w stali AISI 304.
- Solidne drzwi wykonane z aluminium.
- Przemysłowe zamknięcie drzwi.
- Uszczelka w drzwiach pralki (nie tradycyjna konstrukcja).
- Wzmocnienie łożysk i łożyska przemysłowe.
- Przetwornica częstotliwości oraz silnik przemysłowy.

Większa wydajność

- System ważenia inteligentny oraz ręczny. Automatyczne dozowanie wody i środków chemicznych.
- Możliwość ustawienia trzech poziomów oszczędności.
- Wyższy czynnik G 450 Skrócenie czasu suszenia. →
- Możliwość montażu na cokole ze zbiornikiem do odzysku wody.

Wysoka prędkość – współczynnik G 450

Rodzaj sterowania	Ogrzewanie	Typ spustu	Pojemność	
			8-9 kg	10-11 kg
Mikroprocesor Touch Plus Control (TP2)	Elektryczny	Zawór spustowy	LAP-08 TP2 E V	LAP-10 TP2 E V
		Pompa spustowa	LAP-08 TP2 E P	LAP-10 TP2 E P
	Gorąca woda	Zawór spustowy	LAP-08 TP2 HW V	LAP-10 TP2 HW V
		Pompa spustowa	LAP-08 TP2 HW P	LAP-10 TP2 HW P

UWAGA: Wszystkie modele można przekształcić w tryb samoobsługowy, z monetnikiem, kasetką na żetony lub centralną płatniczą itp.



Suszarki Profesjonalne

Gama suszarek Compact, stanowiąca idealne uzupełnienie dla profesjonalnych pralek Fagor, jest równie wszechstronna i solidna i gwarantuje naprawdę konkurencyjną suszarkę i wydajne cykle suszenia.

Abyś mógł znaleźć suszarkę, która najlepiej pasuje do Twoich potrzeb, oferujemy urządzenia profesjonalne o ładowności 8 i 10 kg, jak również różne gamy. Możesz również dobrać różne opcje i akcesoria, aby uzyskać idealną dla siebie wersję.



ADVANCE



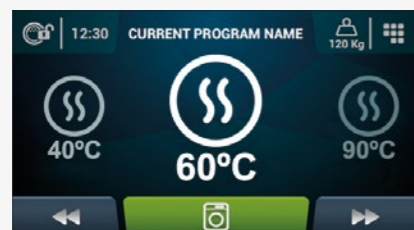
CONCEPT

Suszarki

Profesjonalne



Standardowe

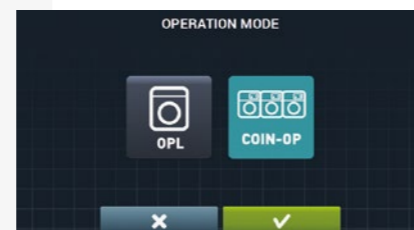


TP2



Easy Control (M)

Samoobsługowe



TP2



Easy Control (M)



Więcej zastosowań

- Dwa typy sterowników:
 - Modele z programowalnym mikroprocesorem TP2 z ekranem dotykowym 4'3". Można je przekształcić w wersję samoobsługową. Umożliwia utworzenie nieskończonej liczby programów (w czym 29 gotowych programów).
 - Modele z programatorem cyfrowym M również można przekształcić w wersję samoobsługową.
- Możliwość zaprogramowania, importowania lub eksportowania programów i aktualizacji oprogramowania przez łącze USB.
- Standardowa identyfikowalność: Cały proces prania (temperatura, poziom wody) jest przechowywany w pralce i można go przenieść do komputera PC za pomocą pendrive'a.
- Możliwość przygotowania do różnych form płatności.
- Poniżej 45 minut. Grzanie 6,75 kW. Opcja 4,5 kW.
- Wiele opcji, m.in. zastosowania cokołów.

Większa wszechstronność

- OPL Samoobsługa Model standardowy konfigurowalny jako OPL (zastosowanie przemysłowe), samoobsługowy z monetnikiem, centralką płatniczą itp.
- Można je instalować w kolumnie na drugiej pralce lub suszarce.
- Panel sterowania można przenieść na dolną część. Ustawienie suszarki i pralki w kolumnie poprawia ergonomię.
- Wielką zaletą gamy kompaktowych pralek i suszarek są ich mniejsze wymiary. Ich ładowność i możliwość ustawienia jednego urządzenia na drugim są świetnym rozwiązaniem dla małych przestrzeni.
- Wynajem apartamentów, hotelarstwo, pralnie samoobsługowe, firmy sprzątające, siłownie itp.
- Funkcja Wet Cleaning: dostępna ze sterownikiem TP2, aby móc tworzyć najodpowiedniejsze programy do delikatnej odzieży.

Większa solidność

- Solidna konstrukcja, panele w wersji skinplate w kolorze szarym.
- Drzwi przemysłowe z aluminium o dużej średnicy z otwieraniem i zamykaniem bezpieczeństwa.
- Ma duży filtr przemysłowy oraz wentylator przemysłowy z silnym przepływem powietrza.
- Panele w opcji „skinplate” szary, estetyka w eleganckiej stali nierdzewnej.
- Wytłaczane panele boczne i przedni.
- Łatwy dostęp do komponentów, ułatwiający konserwację.

Większa wydajność

- Podnosi wydajność całego procesu suszenia w związku z poprawą przepływu powietrza przez bęben.
- Filtr jest szufladą, nie znajduje się w drzwiach.

Rodzaj sterowania	Ogrzewanie	Pojemność	
		8–9 kg	10–11 kg
ADVANCE			
Mikroprocesor Touch Plus Control (TP2)	Elektryczny	SRP-08 TP2 E	SRP-10 TP2 E
CONCEPT			
Mikroprocesor Easy Control (M)	Elektryczny	SRP-08 M E	SRP-10 M E

UWAGA: Wszystkie modele można przekształcić w tryb samoobsługowy, z monetnikiem, kasetką na żetony lub centralką płatniczą itp.

ONNERA GROUP



ISO 9001



ACTIVELY SUPPORTING

