



## Suszenie



Dbłość o tkaniny, jakiej poszukujesz



## Ochrona Ciebie to ochrona środowiska

**kare**  
GENERATION

Przedstawiamy Kare, nową generację profesjonalnego sprzętu pralniczego Fagor. Ta kompletna i zaawansowana gama urządzeń została zaprojektowana, by zaoferować Ci rozwiązanie stworzone z myślą o tym, co najważniejsze: o Tobie i otaczającym Cię świecie. Kare została zaprojektowana tak, by chronić zarówno Twoją odzież, jak i środowisko.

Dzięki tym urządzeniom zapewniamy Ci dostęp do najlepszych innowacji technologicznych takich jak nowy,

inteligentny, łatwy w użyciu sterownik, który gwarantuje optymalną pielęgnację Twoich ubrań. To ergonomiczne maszyny z podzespołami ułatwiającymi użytkowanie i właściwą konserwację. Wierzymy, że troska o Ciebie to bycie z Tobą zawsze, gdy nas potrzebujesz, gdziekolwiek jesteś.

Generacja wyposażona jest w precyzyjny zestaw funkcji, które zapewnią Ci tak poszukiwaną oszczędność wody i energii. Ponieważ Kare wie, że ochrona Ciebie chroni planetę.

# Zawsze znajduj to, czego szukasz

## Suszarki bębnowe

 ADVANCE+

Typ sterownika	Ogrzewanie	Pojemność								
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	27-31 kg	33-37 kg	45-50 kg	60-67 kg	75-83 kg
Panel Touch Plus (TP2)	Elektryczne/ Gazowe/ Parowe	SR-11 TP2 PLUS	SR-14 TP2 PLUS	SR-18 TP2 PLUS	SR-22 TP2 PLUS	SR-28 TP2 PLUS	SR-35 TP2 PLUS	SR-45 TP2 PLUS	SR-60 TP2 PLUS	SR-80 TP2 PLUS

**ADVANCE**

Typ sterownika	Ogrzewanie	Pojemność								
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	27-31 kg	33-37 kg	45-50 kg	60-67 kg	74-83 kg
Panel Touch Plus (TP2)	Elektryczne/ Gazowe/ Parowe	SR-11 TP2	SR-14 TP2	SR-18 TP2	SR-22 TP2	SR-28 TP2	SR-35 TP2	SR-45 TP2	SR-60 TP2	SR-80 TP2

**CONCEPT**

Typ sterownika	Ogrzewanie	Pojemność								
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	27-31 kg	33-37 kg	45-50 kg	60-67 kg	75-83 kg
Easy Control (M)	Elektryczne/ Gazowe/ Parowe	SR-11 M	SR-14 M	SR-18 M	SR-22 M	SR-28 M	SR-35 M	SR-45 M	SR-60 M	SR-80 M

**Economic Line**

Typ sterownika	Ogrzewanie	Pojemność					
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	27-31 kg	33-37 kg
Easy Control (M)	Elektryczne/ Gazowe	SC-11 M	SC-14 M	SC-18 M	SC-22 M	SC-28 M	SC-35 M

UWAGA: Wszystkie modele o wadze do 33-37 kg można przestawić na tryb samoobsługowy, płatny monetami, żetonami lub z systemem płatności zdalnej.

## Suszarki sztapłowe

 ADVANCE

**CONCEPT**

Typ sterownika	Ogrzewanie	ADVANCE Pojemność				CONCEPT Pojemność			
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg
Panel Touch Plus (TP2) Easy Control (M)	Elektryczne/ Gazowe	SR-2-11 TP2	SR-2-14 TP2	SR-2-18 TP2	SR-2-22 TP2	SR-2-11 M	SR-2-14 M	SR-2-18 M	SR-2-22 M

**Economic Line**

Typ sterownika	Ogrzewanie	Pojemność			
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg
Panel Touch Plus (TP2) Easy Control (M)	Elektryczne/ Gazowe	SC-2-11 M	SC-2-14 M	SC-2-18 M	SC-2-22 M

UWAGA: Wszystkie modele można przestawić na tryb samoobsługowy, płatny monetami, żetonami lub z systemem płatności zdalnej. Modele suszarek o pojemności 22 kg dostępne są tylko z ogrzewaniem gazowym.

## Suszarki z pompą ciepła

 ADVANCE+

Typ sterownika	Ogrzewanie	Pojemność			
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg
Panel Touch Plus (TP2)	Pompa ciepła	SR-11 TP2 PLUS HPI	SR-14 TP2 PLUS HPI	SR-18 TP2 PLUS HPI	SR-22 TP2 PLUS HPI

UWAGA: Wszystkie modele można przestawić na tryb samoobsługowy, płatny monetami, żetonami lub z systemem płatności zdalnej.

# Suszarki bębnowe

## ADVANCE +

### Większa kontrola, większa wydajność

Urządzenia gamy Advance Plus są przykładem zaangażowania firmy w globalną świadomość ekologiczną. Wiemy, że suszarki są jednymi z najbardziej energochłonnych maszyn w dzisiejszych pralniach, dlatego też stworzyliśmy urządzenia z jednym z najbardziej wydajnych systemów suszenia na rynku. Advance Plus nie tylko pomoże zadbać o środowisko, ale także obniży Twoje koszty eksploatacji nawet o 40%.



## ADVANCE

### Wydajna technologia, zaawansowane suszenie

Gama Advance jest idealna dla klientów szukających wydajnych suszarek wysokiej jakości. Te urządzenia spełniają wszystkie wymagania, o jakich może marzyć profesjonalista: najnowsza technologia sterowania, solidność, zaawansowane funkcje suszenia, a także autodiagnostyka optymalizująca czas serwisu.

## CONCEPT

### Idealna równowaga między jakością a ceną

Gama Concept przeznaczone jest dla użytkowników szukających tego, co najlepsze, ale z prostą, nieskomplikowaną obsługą i łatwym serwisem. Modele są standardowo wyposażone w wysokiej jakości funkcje i obejmują sterowanie manualne.

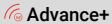



## Gama Economic

### Proste i ekonomiczne, tak samo wytrzymałe i skonstruowane

Zaprojektowane dla klientów, którzy potrzebują bardziej ekonomicznej suszarki, ale nie rezygnują z solidnej, wysokiej jakości maszyny o takiej samej wydajności i jakości suszenia jak inne serie.

## Odkryj funkcje naszych urządzeń

Gama		 Advance+	 Advance	Concept	Economic
<b>Sterownik Touch Plus</b>	Panel sterowania Touch Plus "TP2".	•	•	-	-
<b>Sterownik Easy Control</b>	Panel sterowania Easy Control "M".	-	-	•	•
<b>Autorewers bębna</b>	Wszystkie modele oferują odwracanie kierunku obrotów bębna. Dzięki temu proces suszenia jest bardziej wydajny i zapewnia większą jednorodność suchości odzieży.	•	•	•	•
<b>Rewers</b>	We wszystkich modelach autorewers bębna jest wykonywany przez falownik.	•	•	•	•
<b>Szara powłoka na obudowie zewnętrznej</b>		•	•	•	-
<b>Białe panele na obudowie zewnętrznej</b>		-	-	-	•
<b>Bęben ze stali nierdzewnej</b>	Bębny w Advance i Advance Plus są wykonane ze stali nierdzewnej, co zapewnia wyższą jakość i trwałość.	•	•	•	-
<b>Bęben ocynkowany</b>		-	-	-	•
<b>Soft Touch</b>	Nowe perforacje bębna gwarantują delikatne traktowanie materiałów, przedłużając tym samym ich żywotność.	•	•	•	-
<b>Mieszany przepływ powietrza (osiowy + promieniowy)</b>	Mieszany, osiowo-promieniowy system przepływu powietrza zwiększa efektywność całego procesu suszenia dzięki ulepszonemu przepływowi powietrza w bębnie.	•	•	•	-
<b>Całkowity przepływ (osiowy + promieniowy zoptymalizowany przepływ powietrza)</b>	Zoptymalizowany mieszany przepływ powietrza (osiowy + promieniowy).	•	-	-	-
<b>Promieniowy przepływ powietrza</b>		-	-	-	•
<b>Inteligentna kontrola wilgotności IDRY</b>	System wykrywania wilgoci, który oprócz standardowej funkcji zawiera także kontrolę prędkości rotacji bębna na podstawie poziomu obecnej wilgoci.	•	◦	-	-
<b>Green Flow System (System recyrkulacji powietrza)</b>	Umożliwia ponowne wykorzystanie powietrza w celu zaoszczędzenia większej ilości energii i poprawy przepływu powietrza.	•	-	-	-
<b>Podwójna izolacja</b>	Kompletna izolacja termiczna maszyny dla lepszej efektywności energetycznej.	•	-	-	-
<b>Drzwi z podwójną szybą</b>		•	◦	◦	◦
<b>System przeciwpożarowy Kare</b>	Zintegrowany system przeciwpożarowy zapewnia maksymalne bezpieczeństwo i natychmiastową aktywację systemu w przypadku pożaru wewnątrz kosza suszarki.	•	◦	-	-
<b>System dozowania/odparowywania (płyny do płukania/substancje zapachowe)</b>		◦	◦	-	-

• W standardzie ◦ Opcja – Brak

# Suszarki sztaplowe

## Optymalizuj przestrzeń za pomocą suszarek sztaplowych

Suszarki sztaplowe Fagor to kompaktowe urządzenia, które idealnie nadają się do pralni o ograniczonej powierzchni. Są zaprojektowane z myślą o branży samoobsługowej, ale odpowiadają także na potrzeby hoteli, małych pralni itp.

### Wszechstronność

Dzięki dwóm bębnom i sterownikom suszarki sztaplowe oferują większą wszechstronność, wydajność operacyjną i optymalizację przestrzeni.

### Łatwość obsługi

Jedno przyłącze elektryczne i jedna rura wylotowa gorącego powietrza\*. Dzięki temu instalacja i konserwacja są szybsze i łatwiejsze.

### Samoobsługa

Ten typ suszarki jest specjalnie zaprojektowany z myślą o branży samoobsługowej.

*\*POWERED Modele POWERED posiadają 2 rury wylotowe powietrza w celu zwiększenia wydajności.*



 ADVANCE



CONCEPT



Gama Economic


## Suszarki z pompą ciepła

### Wydajna technologia

Przedstawiamy suszarki charakteryzujące się wysoką wydajnością i największą oszczędnością energii. Nasze suszarki z pompą ciepła stanowią rewolucję, zapewniają **oszczędność do 60% energii** w porównaniu ze standardową suszarką.

Ich konstrukcja znacznie ułatwia montaż i sprawia, że idealnie nadają się do pracy w miejscach bez dostępu do zewnętrznej części budynku. Są odpowiednie także dla branży samoobsługowej.



 **100%** | Recykulacja powietrza



Brak wyciągu na zewnątrz

 ADVANCE+

# Odkryj funkcje naszych urządzeń

Range		Suszarki z pompą ciepła		Suszarki sztaplowe	
		Advance+	Advance	Concept	Gama Economic
Panel Touch Plus	Panel sterowania Touch Plus "TP2".	•	-	-	-
Panel Easy Control "M"	Panel sterowania Easy Control "M".	-	-	•	•
Autorewers bębna	Wszystkie modele oferują odwracanie kierunku obrotów bębna. Dzięki temu proces suszenia jest bardziej wydajny i zapewnia większą jednorodność suchości odzieży.	•	•	•	•
Rewers	We wszystkich modelach autorewers bębna jest wykonywany przez falownik.	•	•	•	•
Szara powłoka na obudowie zewnętrznej		•	•	•	-
Białe panele na obudowie zewnętrznej		-	-	-	•
Bęben ze stali nierdzewnej	Bębny w Advance i Advance Plus są wykonane ze stali nierdzewnej, co zapewnia wyższą jakość i trwałość.	•	•	•	-
Bęben ocynkowany		-	-	-	•
Soft Touch	Nowe perforacje bębna gwarantują delikatne traktowanie materiałów, przedłużając tym samym ich żywotność.	•	•	•	-
Przepływ powietrza mieszanego MIESZANY (osiowy + promieniowy)	Mieszany, osiowo-promieniowy system przepływu powietrza zwiększa efektywność całego procesu suszenia dzięki ulepszonemu przepływowi powietrza w bębnie.	•	•	•	-
Promieniowy przepływ powietrza		-	-	-	•
Inteligentna kontrola wilgotności IDRY	System wykrywania wilgoci, który oprócz standardowej funkcji zawiera także kontrolę prędkości rotacji bębna na podstawie poziomu obecnej wilgoci.	•	◦	-	-
Podwójna izolacja	Kompletna izolacja termiczna maszyny dla lepszej efektywności energetycznej.	•	-	-	-
Drzwi z podwójną szybą		•	◦	◦	◦
System przeciwpożarowy Kare	Zintegrowany system przeciwpożarowy zapewnia maksymalne bezpieczeństwo i natychmiastową aktywację systemu w przypadku pożaru wewnątrz kosza suszarki.	•	◦	-	-
System dozowania/odparowywania (płyny do płukania/substancje zapachowe)		-	◦	-	-
Falownik pompy ciepła	Recyrkulacja powietrza bez zewnętrznego wyciągu.	•	-	-	-

• W standardzie ◦ Opcja – Brak



## Panel Touch Plus

---

- Intuicyjny i w pełni programowalny mikroprocesor z 7-calowym ekranem dotykowym
- Połączenie USB. Darmowe oprogramowanie do programowania, telemetrii, analizy danych...
- **FagorKonnnect** w standardzie. Łatwe i bezpłatne połączenie z IoT
- Wyświetlanie video na ekranie: np. ogłoszeń, instrukcji (bardzo przydatne podczas samoobsługi).
- 37 języków



## Wysokie osiągi

---

- Autorewers bębna w standardzie.
- Bęben ze stali nierdzewnej w standardzie.
- Falownik w standardzie.
- Soft touch w standardzie.



## Wszechstronność

---

- **DOPASOWANE DO UŻYTKOWNIKA**  
Możliwość zamówienia maszyny fabrycznie wyposażonej w wybrane dodatkowe opcje
- **WET CLEANING**  
Możliwość programowania niestandardowych parametrów, wymaganych przez różnych dostawców detergentów w branży
- **INDUSTRIAL OPL < > SAMOOBSŁUGA**  
Suszarki można łatwo przekształcić do przyjmowania monet/żetonów

### OPCJE

- **FreshKare**  
Nowy system dozowania / zraszania (zapachy, perfumy...)
- **iDRY**  
Inteligentna kontrola wilgotności





## Wydajność

---

- iDRY: Inteligentny system kontroli wilgotności, z nową kontrolą temperatury na wlocie bębna
- Green Flow System: Inteligentny system recyrkulacji powietrza. Krótszy czas suszenia, mniejsze zużycie energii
- Całkowity przepływ powietrza: Zoptymalizowany system przepływu powietrza mieszanego
- Osiowo-promieniowy przepływ powietrza
- Duży filtr kłaczek
- Izolacja termiczna



## Serwis

---

- **Panel na zawiasach**  
Łatwy, ergonomiczny dostęp do panelu
- **Uniwersalne części**  
Wiele kluczowych części jest uniwersalnych dla wszystkich modeli (styczniki, części elektroniczne, silnik...)
- **Łatwy dostęp**  
do podzespołów ułatwia serwisowanie
- **Menu techniczne**  
Telemetria, diagnostyka błędów, monitoring maszyn, aktualizacje oprogramowania...



## Łączność

---



### Bezpłatna standardowa komunikacja zdalna

- **Zdalne wsparcie techniczne**  
Monitorowanie maszyn, raportowanie błędów, zarządzanie, telemetria i statystyki. Zdalny pulpit i pobieranie danych na potrzeby obsługi posprzedażowej, oprogramowania itp.
- **Zarządzanie pralniami**  
OPL i samoobsługa: Rozwiązanie IoT pozwala zarządzać praniem (tworzenie programów rabatowych dla klientów, przeglądanie statystyk, telemetria i monitorowanie biznesu)
- **Płatność zdalna**  
Aplikacja do płatności, płatności kodem QR, promocja i rezerwacja maszyn



## Ergonomia

---

- Łatwo dostępna szuflada filtra ze stali nierdzewnej
- Duże średnice drzwi. Bardzo przydatne przy załadunku i rozładunku.
- Idealna wysokość drzwi zapewnia ergonomiczne otwieranie
- Regulowany kierunek otwierania drzwi (modele od 11 do 35 kg). Kierunek otwierania można regulować, obracając panel przedni i dodając dłuższy kabel (opcja na zamówienie)
- Drzwi odwracalne można zamówić przy zamówieniu maszyny

### OPCJE

- Drzwi gilotynowe w modelach od 45 do 80 kg. Automatyczne lub ręczne.

# Sterowanie Touch Plus

## Sterowanie Touch Plus



System programowania z 20 predefiniowanymi programami, które można modyfikować podczas pracy. Możesz także tworzyć, eksportować i importować dowolne nowe programy przez USB lub online.

Serie Advance Plus i Advance wyposażone są w bardzo intuicyjny w użyciu 7-calowy ekran dotykowy, 37 dostępnych języków oraz port USB do aktualizacji oprogramowania.

Ekran oferuje możliwość odtwarzania multimediów i reklam, które zwiększą możliwości przychodów pralni.

**FagorKonnnect** to nasze nowe rozwiązanie.

Wieloplatformowa i elastyczna aplikacja działająca w chmurze, która pozwala zarządzać suszeniem gdziekolwiek jesteś.

 ADVANCE+  ADVANCE

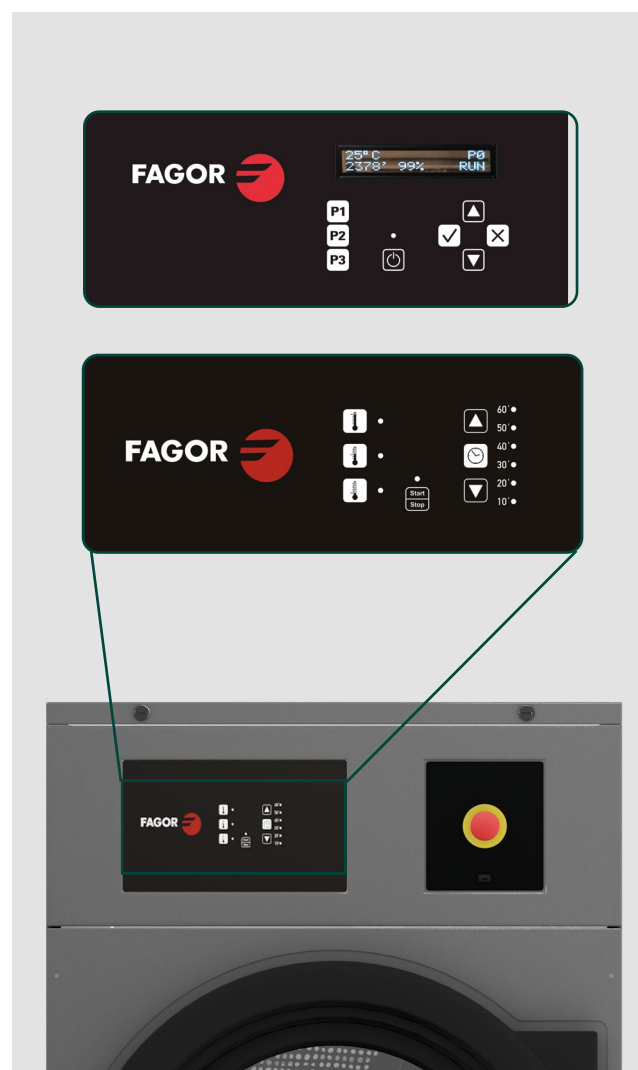


## Łatwe sterowanie

Ten cyfrowy sterownik, w który wyposażone są suszarki Kare Concept, posiada przyciski do sterowania temperaturą (wysoką, średnią i niską) oraz czasem w prosty, intuicyjny i ekonomiczny sposób.

Oferuje również możliwość programowania na nowym opcjonalnym ekranie sterowania M (modele od 11 do 35 kg), na którym można wyświetlić czas, temperaturę i program.

**CONCEPT** Gama Economic





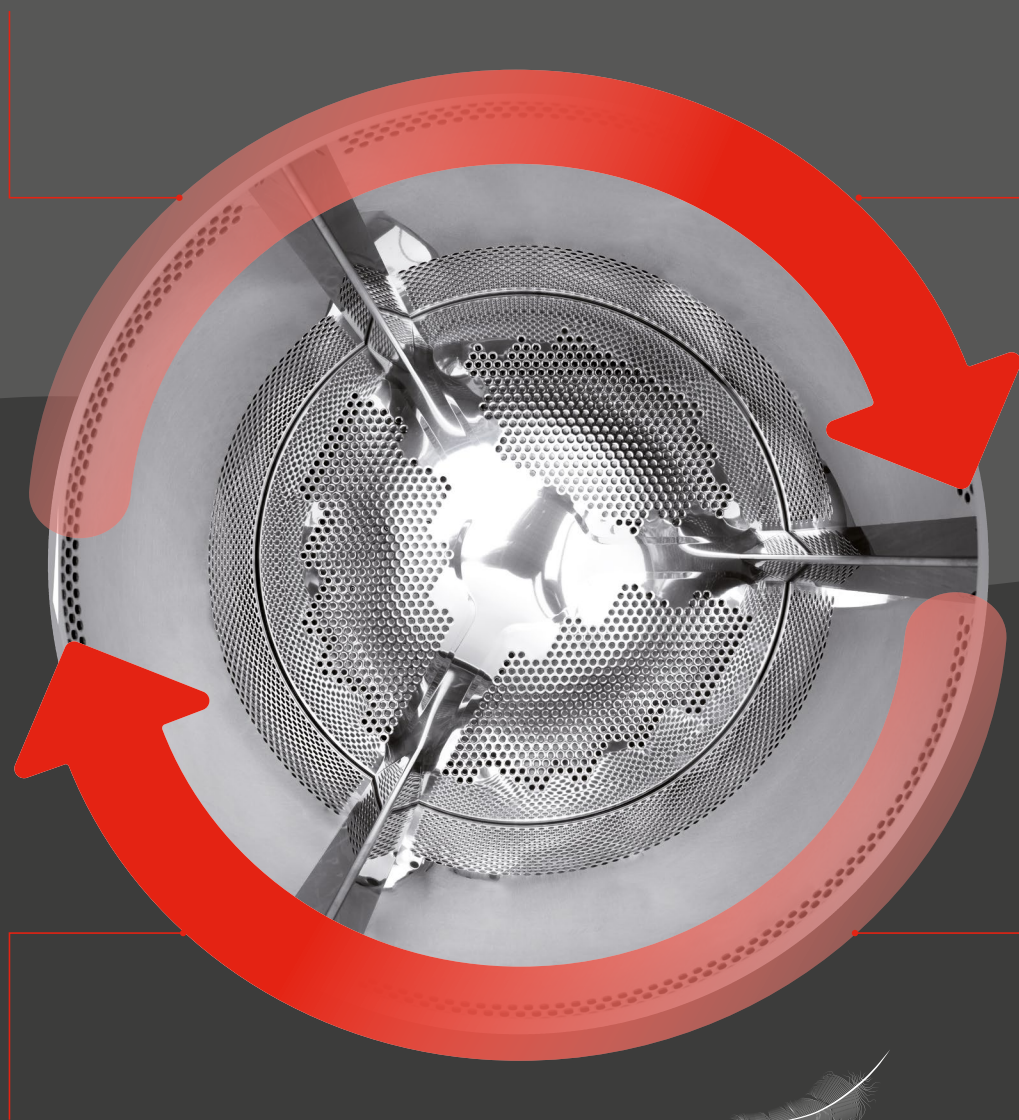
# Wysokie osiągi

Autorewers bębna suszarki

w standardzie

Bęben ze stali nierdzewnej

z wyjątkiem gamy Economic



Falownik

w standardzie

Soft Touch

otwory w zagłębieniach bębna gwarantują delikatne obchodzenie się z odzieżą



# Wydajność

Innowacje technologiczne i przyjazne środowisku urządzenia

## Green flow system

System recykulacji ponownie wprowadza do bębna wydmuchiwane gorące powietrze. W gamie Advance Plus gorące powietrze jest ponownie wykorzystywane, co maksymalnie skraca czas cyklu suszenia i zużycie energii.

## iDry

Nowy inteligentny czujnik wilgotności Fagor Professional wraz z czujnikiem temperatury na wlocie bębna zapewnia precyzyjną kontrolę wilgotności odzieży.

## Mieszany przepływ powietrza

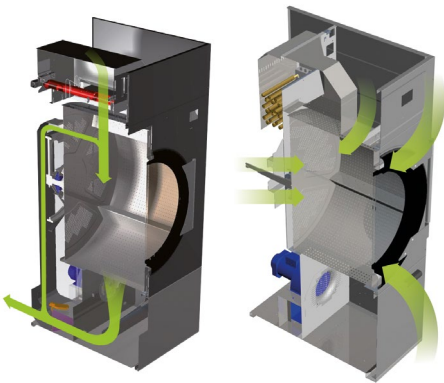
Nowy osiowo-promieniowy system mieszanego przepływu powietrza w suszarkach Kare zwiększa wydajność w całym procesie suszenia dzięki ulepszonemu przepływowi powietrza wewnątrz bębna.

## Podwójna izolacja

Kompletna izolacja termiczna obwodu przepływu powietrza chroni przed utratą ciepła ze środka: bęben, panele stykające się z przepływającym powietrzem, orurowanie recykulacyjne i podwójnie oszklone drzwi. Optymalizuje to efektywność energetyczną.

## Całkowity przepływ powietrza

Innowacyjny i zoptymalizowany mieszany przepływ powietrza dla suszarek ADVANCE Plus. Standardowy osiowo-promieniowy przepływ powietrza (przepływ mieszany) jest uzupełniony dodatkowymi otworami, aby zoptymalizować obieg powietrza i osiągnąć maksymalną wydajność.



## Pranie

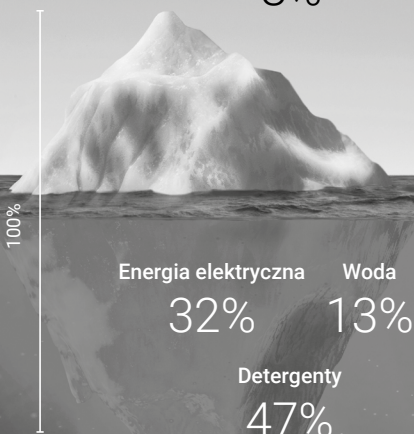
Inwestycja  
8%

## Suszenie

Inwestycja  
7%

## Prasowanie

Inwestycja  
19%



Energia elektryczna  
93%

Energia elektryczna  
81%

\*Przykład standardowego prania złożonego w 50% z pościeli i 50% ręczników, w ciągu pierwszych 10 lat działania urządzenia.

**GREEN  
EVOLUTION**  
FOR A  
SUSTAINABLE  
FUTURE.

## Pompa ciepła

Nowa gama najbardziej wydajnych suszarek z pompą ciepła.



Suszarka  
elektryczna  
18 kW

Suszarka  
z pompą ciepła  
3.95 kW



### Niski pobór mocy

Suszarka z pompą ciepła zużywa 1/5 zainstalowanej mocy w porównaniu do wersji elektrycznej

### Wydajność

Zużywa 0,5 kW/litr odparowanej wody

### Zoptymalizowany czas cyklu

- Maksymalne załadowanie, 100% bawełniane ręczniki  
Czas cyklu: 63 minuty
- 60% maksymalnego załadowania,  
50% poliester + 50% bawełniane ręczniki  
Czas cyklu: 32 minuty

Bezpośrednia oszczędność



# Wszechstronność

Z myślą o potrzebach różnych firm

## Na miarę potrzeb klienta

Gama Kare oferuje możliwość personalizacji urządzeń zgodnie ze specyficznymi potrzebami każdego klienta. Wybierz jedną z dostępnych opcji, a my dostarczymy Ci suszarkę z już zainstalowanymi i przetestowanymi dodatkami.

### Czyszczenie na mokro

Najlepsze suszarki do czyszczenia na mokro.

- W pełni programowalne sterowanie: możliwość programowania w fazach
- Precyzyjna kontrola temperatury na wlocie i wylocie
- Precyzyjne programowanie wilgotności
- Regulowana prędkość bębna

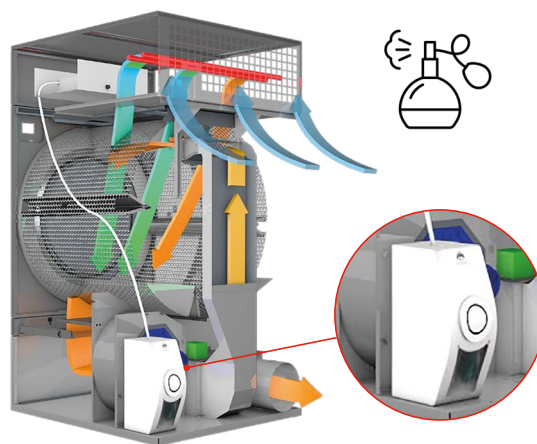


## OPL ↔ Samoobsługa

Maszyny można przestawić z OPL (zastosowanie przemysłowe) na samoobsługowe i odwrotnie.

## FreshKare

System dozowania zapachu



### Konkurencyjna różnica

FreshKare to innowacyjny dozownik zapachów, dzięki któremu w prosty sposób wyróżnisz swoją pralnię samoobsługową na tle konkurencji, ponieważ ubrania po wyjęciu z suszarki będą miały piękny zapach, zapewniając Twoim klientom wyjątkowe wrażenia. Twoi klienci będą zadowoleni i bardziej chętni do powrotu w przyszłości.

### Łatwość instalacji

Zestaw składa się z dyszy dozującej, pompy i zestawu obudowy wraz z instrukcją do modelu ułatwiającą montaż.





# Serwis

Jednym z głównych celów Fagor Professional jest ułatwianie życia naszym klientom. Dlatego oferujemy wysokiej jakości urządzenia i części, które wymagają jak najrzadszego serwisu.

## Łatwy dostęp do części wymagających serwisowania

Suszarki zaprojektowane z myślą o prostej eksploatacji.

## Touch Plus

Monitorowanie urządzeń, raportowanie błędów, zarządzanie, telemetria i statystyki.

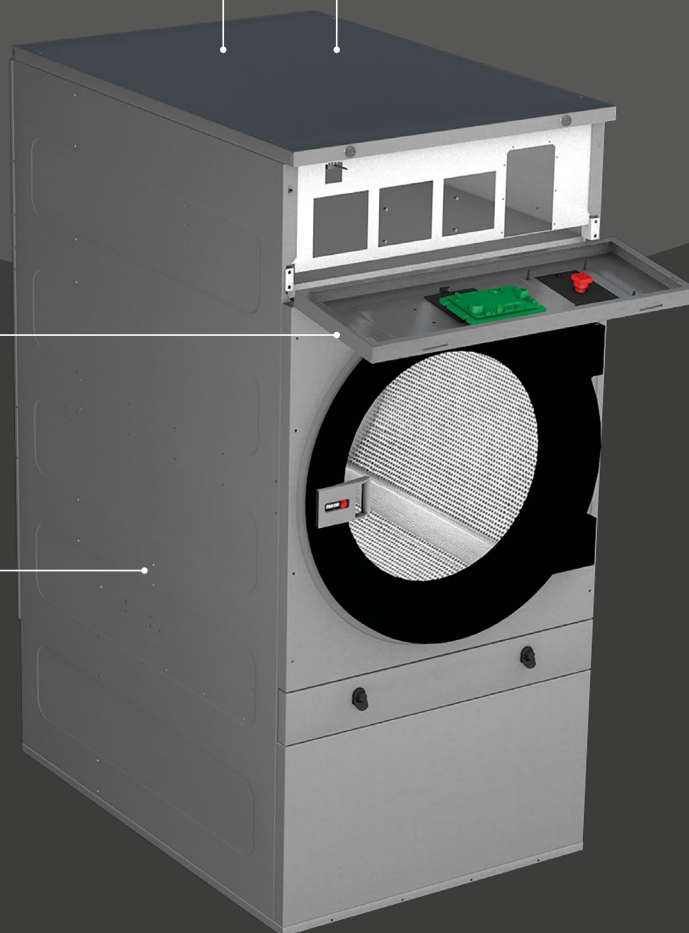
Zdalny pulpit i pobieranie danych w celu obsługi posprzedażowej, aktualizacji oprogramowania itp.

## Panel na zawiasach

Łatwy, ergonomiczny dostęp do panelu.

## Uniwersalne części

Wiele kluczowych części jest uniwersalnych dla wszystkich modeli (falowniki, styczniki, części elektroniczne, silnik...).



# Łączność

Połączony świat, świat korzyści

 **FagorKonnnect**  
Laundry

Darmowe i łatwe połączenie IoT jest standardem we wszystkich urządzeniach z programatorem Touch Plus.



## Wydajność i funkcje

### Zarządzanie

- Zarządzanie programami oraz fazami prania i suszenia
- Konfigurowalne statystyki, zrealizowane cykle, dochody (monety), błędy, produkcja, raporty produkcyjne, zużycia wody, detergentów i energii, raporty obciążenia pracą itp.
- Tworzenie raportów dziennych, tygodniowych itp, wysyłanie informacji i statystyk e-mailem
- Telemetria: przechowywanie i dostęp do wszystkich danych i sygnałów z maszyn do późniejszego wykorzystania i konsultacji (czas, temperatury, błędy, poziomy wody, dozowanie, prędkości itp.). Bardzo przydatne dla użytkowników, serwisantów, chemików itp.
- Konfiguracja maszyn
- Zdalne sterowanie pulpitem maszyn
- Geolokalizacja

### Samoobsługa



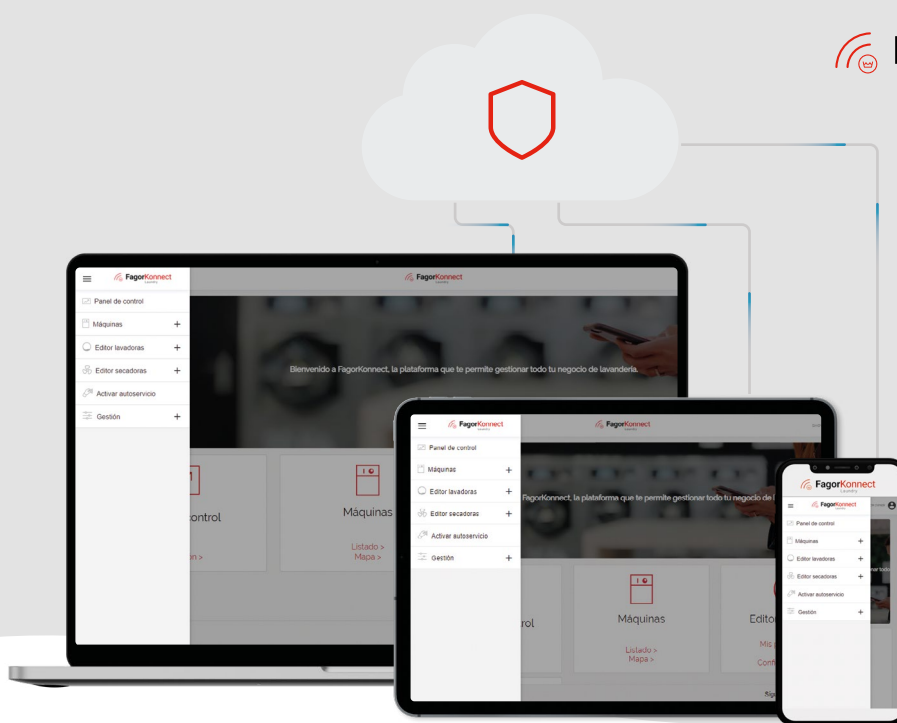
#### My Laundry Time

Darmowa autorska aplikacja na iOS i Androida. Zarządzaj rezerwacją i płatnościami za usługi w swojej pralni. Pozwala wyszukiwać pralnie i dodawać je do ulubionych, sprawdzać status pralek w czasie rzeczywistym, rezerwować i płacić za pranie lub suszenie, otrzymywać powiadomienia push lub e-mail, gdy program dobiega końca lub się zakończył, wizualizować operacje, śledzić rabaty i promocje...

### Wsparcie techniczne

- Konfigurowanie wysyłania powiadomień i błędów
- Dostęp do dokumentacji technicznej, filmów, instrukcji, schematów elektrycznych itp.
- Zarządzanie awariami i interwencjami





## Kluczowe korzyści

### Właściciel / użytkownik docelowy

Poprawia użyteczność, wydajność i komfort.

Kontrola biznesowa: konfigurowalne raporty dotyczące produkcji, cykli, zużycia, dochodów itp.

Zabezpiecza proces prania i suszenia, gwarantuje higienę, dezynfekcję i wysoką jakość prania.

+ informacje + bezpieczeństwo + kontrola

### Telemetria

Dostosowane wykresy do śledzenia Twojego biznesu.

### Wsparcie techniczne

Ulepszona obsługa klienta. Udoskonalone, wydajniejsze i tańsze procesy chronią przed niepotrzebnymi podróżami.

Programy do zdalnego rozwiązywania problemów i konserwacji.

Telemetria programów, pełna informacja o wszystkich realizowanych programach. Dostęp do dokumentów technicznych, filmów itp.

+ wydajność + wsparcie + informacje

### SAT – rozwiązywanie problemów

### Dystrybutorzy

Technologiczna baza danych dla nowych biznesów, wynajmu, umów serwisowych, samoobsługowych itp.

Bazy danych zainstalowanych maszyn, rozmieszczenia geograficznego, modeli itp.

Większa wartość dodana do urządzeń Fagor dla klienta.

+ możliwości + informacje + wartości dodane

### Detergenty

Zarządzanie i tworzenie programów prania, online i offline

Zabezpiecza proces prania i suszenia, gwarantuje higienę, dezynfekcję i wysoką jakość prania.

Rozwiązywanie problemów i zdalne zarządzanie. Telemetria programów, pełna informacja o wszystkich realizowanych programach..

+ informacje + zarządzanie + łatwość użycia

# Ergonomia

Dbamy o Ciebie, Twoje ubrania i Twoją firmę



## Regulowany kierunek otwierania drzwi

---

Kierunek otwierania drzwi można zmienić w modelach od 11 do 35 kg. Można go również zamówić bezpośrednio podczas kupna urządzenia.

## Większe średnice drzwi

---

Przydatne podczas załadunku i rozładunku odzieży.

## Filtr kłaczek

---

Wszystkie modele wyposażone są w duży, ergonomiczny filtr kłaczek i ulepszony przepływ powietrza. Te cechy wraz z innowacyjnym zbiornikiem na filtr ze stali nierdzewnej i opcją zastosowania większej niż zwykle średnicy filtra (0,3 mm) zapewniają zwiększoną wydajność suszenia.



## Drzwi gilotynowe

W modelach od SR 45 do 80, Advance i Advance Plus.

Drzwi gilotynowe ułatwiają załadunek i rozładunek

Opcja automatyczna i ręczna.



# Suszarki samoobsługowe



Dbamy o Twój biznes

## FagorKonnnect w firmie samoobsługowej

- Kontroluj odbiory, programy, działanie, telemetrię...
- Pobierz wszystkie dane do analizy
- Utwórz tyle planów cenowych, ile chcesz
- Monitoruj działanie swoich zespołów za pomocą statystyk
- Unikaj niepotrzebnych podróży
- Buduj lojalność klientów
- Standardowa łączność IOT



**My Laundry Time**

Aplikacja dostępna na iOS i Android



Pralnice przemysłowe Fagor Professional umożliwiają łatwą konwersję z modelu OPL do samoobsługi i oferują różne metody płatności:

### Centralne centrum płatnicze

Automaty można podłączyć do stanowiska płatniczego w celu ułatwienia kontroli jednej kasy monetami i/lub kartą

### Płatność monetami lub żetonami

Podłączając jeden z dwóch zestawów do podstawowego modelu samoobsługowego, klient może ustawić płatność monetami i/lub żetonami

### Otwarty system

Urządzenie może współpracować z dowolnym zewnętrznym systemem płatniczym (komunikacja punkt-wielopunkt).

### Płatność zdalna

Urządzenia przystosowane są do komunikacji zdalnej (Ethernet). Umożliwia to programowanie, zarządzanie i techniczne informacje zwrotne. System multipłatności: aktualizacja cen itp. Nowe oprogramowanie dla pralni samoobsługowych.





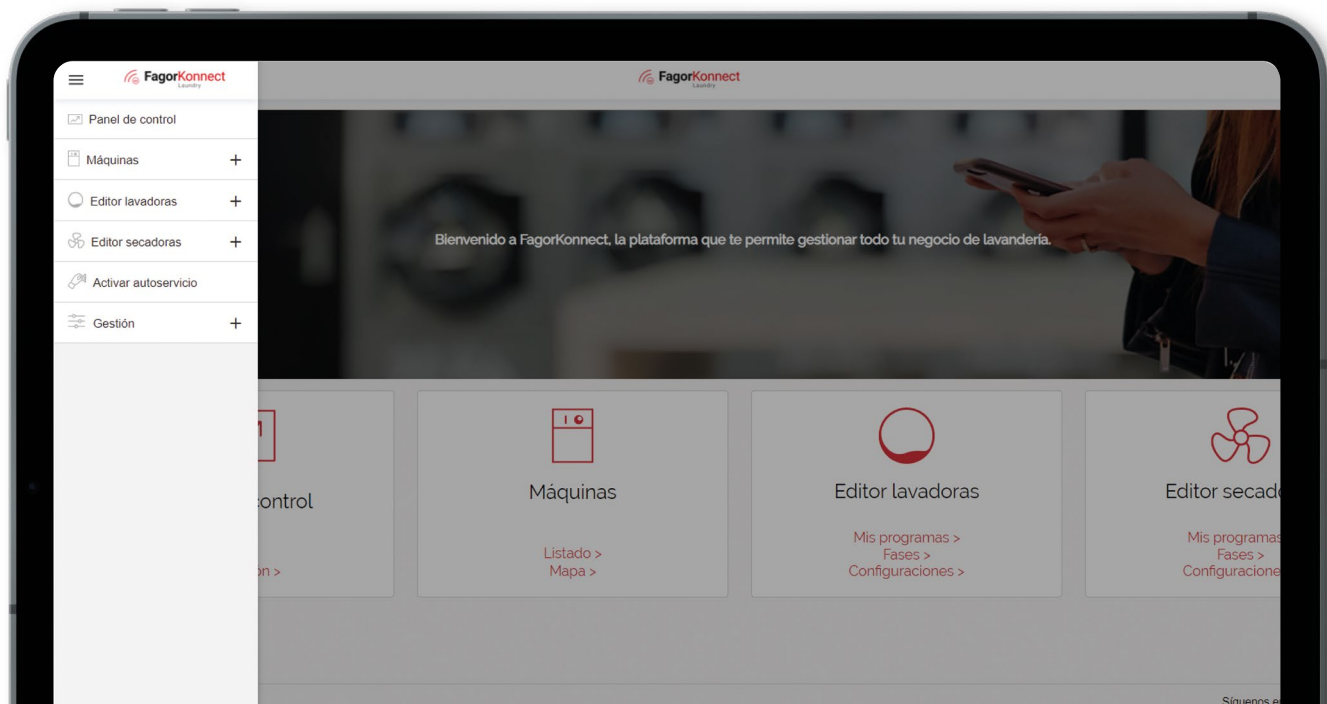
## FagorKconnect w Twojej dłoni

- Pobierz aplikację
- Znajdź najbliższą pralnię
- Sprawdź dostępność i zarezerwuj maszyny
- Płać z telefonu komórkowego
- Ciesz się wolnym czasem, aż nadejdzie powiadomienie
- Otrzymuj nowości i rabaty
- Monitoruj swoją aktywność



### My Laundry Time

Aplikacja dostępna na iOS i Android



## Suszarki bębnowe

		SR/SC-11	SR/SC-14	SR/SC-18	SR/SC-22	SR/SC-28	SR/SC-35	SR-45	SR-60	SR-80
Pojemność 1/18	kg	11.7	15	18.3	24.3	30.5	36.6	49.8	66.8	83.3
Pojemność 1/20	kg	10.5	13.5	16.5	21.9	27.5	33	44.8	60.1	75
Wydajność godzinowa ADVANCE+*	kg/h	31.3	32.5	33.6	44.6	61.1	73.3	96	144	187.5
Wydajność godzinowa ADVANCE/CONCEPT/ECONOMIC*	kg/h	28.6	30.3	31.9	40	59.3	63.9	84.4	128.6	173.1
Wydajność odparowania ADVANCE+*	l/h	15	15.6	16.3	22.3	31.8	34.7	48.2	72	93.8
ADVANCE/CONCEPT/ECONOMIC* evaporating capacity	l/h	14.5	15.4	16.3	20	30.9	32.1	42.5	65.8	86.5
<b>BĘBEN</b>										
Ø Średnica bębna	mm	750	750	750	835	947	947	1225	1225	1225
Ø Średnica drzwi	mm	574	574	574	574	802	802	802	802	802
Wysokość środka drzwi	mm	976	976	976	1030	1040	1040	1275	1275	1275
Wysokość od podłogi do drzwi	mm	689	689	689	743	640	640	874	874	874
Długość bębna	mm	475	610	746	800	780	936	760	1020	1252
Pojemność bębna	l	210	269	330	438	549	659	896	1202	1500
<b>MOC</b>										
Moc silnika bębna	kW	0.37	0.37	0.37	0.37	0.55	0.55	0.75	1.1	1.5
Silnik wentylatora w gamie ADVANCE+	kW	0.55	0.55	0.55	0.75	0.75	0.75	2.2	2.2	2.2
Silnik wentylatora ADVANCE/CONCEPT/ECONOMIC	kW	0.25	0.25	0.25	0.55	0.55	0.55	1.1	1.1	1.1
ADVANCE/CONCEPT/ECONOMIC										
Moc grzewcza (modele elek.) WSZYSTKIE GAMY	kW	12	18	18	24	30	36	54	72	72
Całkowita moc elek. (mod. elek.) ADVANCE+	kW	12.97	18.97	18.97	25.17	31.35	37.35	57	75.35	75.75
Całkowita moc elek. (mod. elek.) ADVANCE/CONCEPT/ECONOMIC	kW	12.67	18.67	18.67	24.97	31.15	37.15	55.9	74.25	74.65
Moc grzewcza (gaz) WSZYSTKIE GAMY	kW	20.51	20.51	20.51	31	41	41	60	90	120
Całkowita moc elek. (mod. gaz.) ADVANCE+	kW	0.97	0.97	0.97	1.17	1.35	1.35	3	3.35	3.75
Całkowita moc (modele gazowe) ADVANCE/CONCEPT/ECONOMIC	kW	0.67	0.67	0.67	0.97	1.15	1.15	1.9	2.25	2.65
Moc grzewcza (modele z parą) WSZYSTKIE GAMY	kW	30	30	30	49.2	50.1	50.1	91.3	128	128
Całkowita moc (modele z parą) ADVANCE+	kW	0.97	0.97	0.97	1.17	1.35	1.35	3	3.35	3.75
Całkowita moc (modele z parą) ADVANCE/CONCEPT/ECONOMIC	kW	0.67	0.67	0.67	0.97	1.15	1.15	1.9	2.25	2.65
<b>WYMIARY</b>										
Wymiary netto (szer. x dł. x wys.)	mm	785x855x1694	785x989x1694	785x1125x1694	890x1255x1812	985x1054x1975	985x1210x1975	1270x1106x2380	1270x1366x2380	1270x1598x2380
Wymiary z opakowaniem (szer. x dł. x wys.)	mm	865x940x1840	865x1074x1840	865x1210x1840	970x1345x1940	1065x1154x2080	1065x1310x2080	1330x1185x2150	1330x1455x2150	1330x1705x2150
Waga netto	kg	172	180	187	210	230	260	395	529	657
Waga brutto	kg	180	190	200	230	260	285	430	575	715
<b>POZOSTAŁE DANE</b>										
Maksymalny przepływ powietrza ADVANCE+	m <sup>3</sup> /h	1200	1200	1200	1500	1500	1500	4500	4500	4500
Maksymalny przepływ powietrza ADVANCE/CONCEPT/ECONOMIC	m <sup>3</sup> /h	850	850	850	1200	1200	1200	3000	3000	3000
Ø Średnica wyciągu pary	mm	200	200	200	200	200	200	300	300	300
Poziom głośności	dB	64	64	64	65	65	65	67	67	67

\* Podana wartość dotyczy modelu z ogrzewaniem GAZOWYM.

## Suszarki sztaplowe | Suszarki z pompą ciepła

		SR2/SC2-11	SR2/SC2-14	SR2/SC2-18	SR2/SC2-18 POWERED	SR2/SC2-22	SR-11 HPI	SR-14 HPI	SR-18 HPI	SR-22 HPI
Pojemność 1/18	kg	12 x 2	15 x 2	18 x 2	18 x 2	24 x 2	11.7	15	18.3	24.3
Pojemność 1/20	kg	11 x 2	14 x 2	17 x 2	17 x 2	22 x 2	10.5	13.5	16.5	21.9
Wydajność godzinowa*	kg/h	30.6	33.8	36	70.7	88	14.4	14.8	15	16.6
Wydajność odparowania*	l/h	15.3	16.9	18	35.3	44	7.2	7.4	7.5	8.3
<b>BĘBEN</b>										
Ø Średnica bębna	mm	750	750	750	750	835	750	750	750	835
Ø Średnica drzwi	mm	574	574	574	574	574	574	574	574	574
Wysokość środka drzwi	mm	547 / 1522	547 / 1522	547 / 1522	547 / 1522	574/1618	976	976	976	1030
Wysokość od podłogi do drzwi	mm	260 / 1235	260 / 1235	260 / 1235	260 / 1235	286/1330	689	689	689	743
Długość bębna	mm	475	610	746	746	800	475	610	746	800
Pojemność bębna	l	210	269	330	330	438	210	270	330	438
<b>MOC</b>										
Moc silnika bębna	kW	0.37 x 2	0.37 x 2	0.37 x 2	0.37 x 2	0.37 x 2	0.37	0.37	0.37	0.37
Moc silnika wentylatora	kW	0.25 x 2	0.25 x 2	0.25 x 2	0.55 x 2	0.55 x 2	0.17	0.17	0.17	0.17
Moc grzewcza	kW	12 x 2	12 x 2	12 x 2	-	-	-	-	-	-
Moc elektryczna (modele elektryczne)	kW	25.34	25.34	25.34	-	-	3.95	3.95	3.95	3.95
Moc grzewcza (gazowa)	kW	12 x 2	12 x 2	12 x 2	24 x 2	30.4 x 2	-	-	-	-
Moc gazowa	kW	1.34	1.34	1.34	1.94	1.94	-	-	-	-
<b>WYMIARY</b>										
Wymiary netto (szer. x dł. x wys.)	mm	785x972x1980	785x1106x1980	785x1242x1980	785x1443x1980	870x1312x2118	785x989x1694	785x1029x1694	785x1125x1694	890x1255x1812
Wymiary z opakowaniem (szer. x dł. x wys.)	mm	865x1055x2126	865x1189x2126	865x1325x2126	865x1457x2126	950x1385x2250	865x1074x1840	865x1114x1840	865x1210x1840	970x1345x1940
Waga netto	kg	260	275	290	320		310	315	322	345
Waga brutto	kg	268	293	317	349		318	325	335	365
<b>POZOSTAŁE DANE</b>										
Maksymalny przepływ powietrza	m <sup>3</sup> /h	500 x 2	500 x 2	500 x 2	750 x 2	900 x 2	zmienny	zmienny	zmienny	zmienny
Ø Średnica wyciągu pary	mm	200	200	200	200 x 2	250	NO	NO	NO	NO
Poziom głośności	dB	64	64	64	64	69	61	61	61	61

\*FAGOR zastrzega sobie prawo do zmiany danych bez uprzedzenia.



**ONNERA GROUP**

