

Інновація у Вашому розпорядженні

 **FagorKonnnect**
Laundry



**Промислові пральні
машини**

Серія **COMPACT**

Більше ніж професійна пральня

Для нас задоволення ваших потреб означає вийти за рамки того, що ви вже знаєте. Це означає познайомитися з вами та зрозуміти, що ваш бізнес, яким би малим він не був, вимагає, щоб ми пішли далі і надали вам машини, продуктивність яких перевершує ті, які пропонують будь-які інші Професійне рішення для прання.

Ось чому нові пральні та сушильні машини в асортименті Compact пропонують продуктивність, рівну продуктивності промислових пральних машин. Серія Compact - універсальні машини, що дозволяє Вам налаштувати машини відповідно до своїх потреб і вимог до приміщення. Серія Compact - надійні та ефективні машини з завантаженням 8-11 кг. До того ж, займають мінімально можливий простір. Тому що менше завжди було більше.

Малий бізнес, висока ефективність

Це наша відправна точка. Зрозуміти, що найкращий спосіб задовольнити ваші потреби – це адаптуватися до нових видів діяльності та вимог, які виникають на ринку. Так народжується серія Compact. Нова серія професійних машин для прання, спеціально розроблена для

невеликих закладів (салони краси, тренажерні зали, кемпінги, готелі тощо), які вимагають такої ж продуктивності, якості та ефективності, що й промислові пральні машини, але з більшою універсальністю, компактнішими розмірами та доступнішою ціною.



Серія COMPACT

Більше ніж професійна пральня

ORL модель (стандартна модель)

Наші рішення для невеликого бізнесу.

Невеликі готелі

Заміські будинки та заміські комплекси

Салони краси

Клініки

Клінінгові компанії

Школи, університети

Дитячі садочки

Хостели

Лабораторії

Маленька індустрія

Спа комплекси, спортзали

Ресторани

Self-service модель (модель самообслуговування)

Наші рішення для невеликого бізнесу.

Хостели

Апартаменти

Кемпінги

Університети, гуртожитки

Житлові комплекси

Пральні самообслуговування



COMPACT



Серія COMPACT

TP2 Сенсорне управління

ПОВНІСТЮ програмований сенсорний дисплей, БЕЗЛІЧ програм за замовчуванням, які можна модифікувати під час роботи, USB, можливість створення НОВИХ програм. ВЕСЬ процес прання ЗБЕРІГАЄТЬСЯ пральною машиною та може бути переданий на ваш комп'ютер через USB.



FagorKonnnect

FagorKonnnect — це нове рішення IOT для Connected Laundry. Хмарна багатоплатформна та гнучка програма для використання та керування всім вашим професійним обладнанням з віддаленим доступом. Інтелектуальна, проста та безпечна програма, здатна допомогти вам керувати всім обладнанням пральні FAGOR. Унікальний зв'язок між вами та вашим обладнанням, який полегшить ваше життя.



Відстеження даних процесу прання

Весь процес прання (температура, рівень води) зберігається в пральній машині та може бути переданий на ПК через USB.



Аква чистка (Вологе прання)

Fagor пропонує рішення для догляду за делікатною білизною.



Діаметр дверцят Найбільший на ринку

Зручне завантаження та розвантаження білизни.



G-фактор 450 Найвищий на ринку

Зменшення залишкової вологості білизни та часу на сушіння.



Серія COMPACT

Оптимальне споживання

Два види системи зважування: одна - ручна, а інша - інтелектуальна, коли машина сама розраховує об'єм завантаженої білизни. Автоматичне регулювання споживання води та миючих засобів згідно завантаження.



Універсальність

Звичайна модель ↔ Модель самообслуговування.



Високоякісні матеріали

Барабан та бак виготовлені із нержавіючої сталі. Всі компоненти промислові та довговічні.



Універсальність

Ідеальне рішення для невеликих пралень за рахунок своєї компактності. Звичайна модель ↔ Модель у вигляді СТЕК. Встановлюється у СТЕК з сушильною машиною.

Прання мопів



Серія **COMPACT****Професійні пральні машини** | Високошвидкісні**G Фактор = 450 | 8 - 10 кг****FagorConnect****Загальні характеристики**

- Повністю програмований сенсорний дисплей Touch Plus Control (TP2).
- Високошвидкісні пральні машин, які не потребують анкерного кріплення до підлоги.
- 4 відділення для миючих засобів.
- 2 входи для води.
- Частотно-регульований привід (стандарт 50-60 Hz). Система балансування.
- Модель зі зливним клапаном (V) та модель зі зливним насосом (P).
- Модель з клапаном спеціально розроблена для прання мопів.
- Телеметрія: весь процес прання (температура, рівні води) зберігається пральною машиною та може передаватися на ПК за допомогою USB.
- 8 сигналів дозування миючих засобів + 6 сигналів доступні опційно.
- Високий G-фактор 450.
- Короткий цикл прання (Потужність нагріву 6 кВт).
- Барабан виготовлений з нержавіючої сталі AISI-304.
- Вологе прання (зміна рівнів води та швидкості прання).
- СВ та WRAS сертифікація.
- **FagorConnect** - Стандарте IOT підключення.

Модель	Завантаження, кг		Злив	Нагрів	Віджим		Потужність, кВт			Габарити, мм
	(1:9)	1:10)			Тип	Тип	Об. за хв.	G-фактор	Нагрів	
LAP-08 TP2 E V	9	8	Клапан	E	1.250	450	6	6,25	T	680x698x1.040
LAP-08 TP2 E P	9	8	Насос	E	1.250	450	6	6,25	T	680x698x1.040
LAP-08 TP2 HW V	9	8	Клапан	HW	1.250	450	-	0,75	M	680x698x1.040
LAP-08 TP2 HW P	9	8	Насос	HW	1.250	450	-	0,75	M	680x698x1.040
LAP-10 TP2 E V	11	10	Клапан	E	1.250	450	6	6,25	T	680x742x1.040
LAP-10 TP2 E P	11	10	Насос	E	1.250	450	6	6,25	T	680x742x1.040
LAP-10 TP2 HW V	11	10	Клапан	HW	1.250	450	-	0,75	M	680x742x1.040
LAP-10 TP2 HW P	11	10	Насос	HW	1.250	450	-	0,75	M	680x742x1.040

(*) : M : 230V I + N (SINGLE PHASE) доступно також 400 V III +N / 230 V III (Three-phase)
 T : 400V III + N /230V III (THREE PHASE) доступно також 230 V I+N (Single phase)

Нагрів (тип): E – електро, HW-гаряча вода



Прання

Відмінний результат прання та **догляд** за білизною.

Наша мета — інноваційний асортимент промислових пральних машин відповідно до ваших потреб, що гарантують догляд за білизною, економію електроенергії і миючих засобів.

Інноваційні. Наші пральні машини розроблені максимально якісно, маючи великі досягнення в області інтелектуального керування, підключення та ефективності.

Довершені. Модельний ряд пропонує різні типи машин, які задовольняють будь-який бізнес.

Промислові пральні машини



Touch Plus Control

- Управління за допомогою 7" повністю програмованого сенсорного дисплею.
- USB підключення. Програмування, відстеження та аналіз даних прання.
- **FagorKonnect**. Підключення до IoT.
- Відео інструкції відображаються на екрані для моделей самообслуговування.
- 37 доступних мов.
- Вологе прання.
- 8 сигналів дозування рідких миючих засобів + 6 додаткових сигналів доступні як опція.



G-фактор

- Найбільший G-фактор на ринку. Моделі серії "LN" G-фактор 200-150
Моделі серії "LA" G-фактор 500-450-350
- Зменшена залишкова вологість білизни після прання.
- Зменшений час сушіння.
- Зменшення експлуатаційних витрат, економія електроенергії.



Підключення

- **FagorKonnect**
Laundry
Віддалений доступ
- Віддалена технічна підтримка.
- Моніторинг машин, повідомлення про помилки, керування, відстеження даних та статистика.
- Керування пральною:
Стандартна модель та модель самообслуговування: IoT рішення дозволяє Вам керувати своєю пральною.



Ефективність

- Економія води: Можливість встановити 3 рівні економії.
- Автоматичне налаштування споживання води та миючих засобів залежно від завантаження:
 - Стандартна інтелектуальна система зважування.
 - Стандартне оптимальне завантаження: Індикація ваги завантаження вручну.
 - Автоматична система зважування за допомогою датчиків (опціонально).
- Підготовлені для підключення до баків рекуперації води (моделі WREC).
- Низьке споживання води. Стандартна програма прання споживає менше 8,2 літри води на кілограм за цикл.
- G-Фактор 500 - 450 у високошвидкісних моделях пральних машин. Зменшена залишкова вологість $\langle \phi \rangle$ Скорочений час сушіння.



Універсальність

- Налаштування опції прямо на заводі.
- Стандартна модель OPL < > Модель самообслуговування.
- Нагрів ЕЛЕКТРИЧНИЙ < > ГАРЯЧА ВОДА.
- ЗЛИВНИЙ КЛАПАН < > НАСОС
- Вологе прання. Пральні машини повністю налаштовані на використання програми ВОЛОГЕ ПРАННЯ.
- Прання мопів.
- МУЛЬТИНАПРУГА Всі пральні машини 50-60 Гц.
- РЕЦИРКУЛЯЦІЯ ВОДИ (опція).



Ергономіка

- Найбільший діаметр дверцят на ринку. Зручне завантаження та вивантаження білизни, особливо у пральних машинах з великим завантаженням.
- Дверцята легко відкриваються і закриваються.
- Плінтуси для моделей 11, 14, 18, 22, 28, 35 і 45 кг. для вирівнювання висоти завантаження.

Промислові пральні машини

TP2 Сенсорне управління

ПОВНІСТЮ програмований сенсорний дисплей, БЕЗЛІЧ програм за замовчуванням, які можна модифікувати під час роботи, USB, можливість створення НОВИХ програм. ВЕСЬ процес прання ЗБЕРІГАЄТЬСЯ пральною машиною та може бути переданий на ваш комп'ютер за допомогою USB.

Відстеження та аналіз даних процесу прання.
FagorKonnnect



G-фактор 500 Найвищий на ринку

Пральні машини Fagor Professional мають найвищий віджим на ринку. Це забезпечує численні переваги, такі як зменшення залишкової вологості білизни після прання та скорочення часу на сушіння. Зменшення витрат в процесі експлуатації обладнання та заощадження електроенергії.



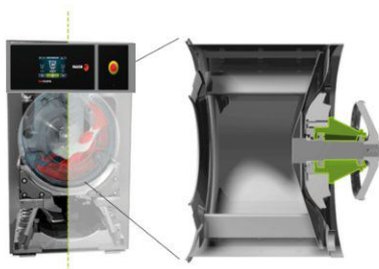
Ефективність

- ✓ Економія води.
Ми пропонуємо пральні машини з оптимізованим дизайном та програмуванням з унікальним аксесуаром KRS (бак для відновлення води).
- ✓ Економія електроенергії.
Оптимізація енергоспоживання є ключовою в пранні. Зважаючи на це, наші машини були розроблені для економії енергії.
- ✓ Економія миючих засобів.
Ми розробляємо наші пральні машини з функціями, які забезпечують найбільш економне використання миючих засобів.
- ✓ Найновітніші технології.
Ми застосовуємо новітні технології, щоб запропонувати найефективніші машини.



Оптимальне завантаження

Завдяки передовому технологічному розвитку серії Kage машина здатна завчасно виявити будь-який дисбаланс у своїй роботі. Таким чином, після усунення аномалії робота виконується більш обережно, що подовжує термін служби компонентів та скорочує час прання і споживання енергії.



Великий діаметр дверцят

Усі моделі оснащені великими дверцятами для полегшення завантаження та вивантаження білизни.



Аква чистка (Вологе прання)

Fagor пропонує рішення для догляду за делікатною білизною.



G-фактор

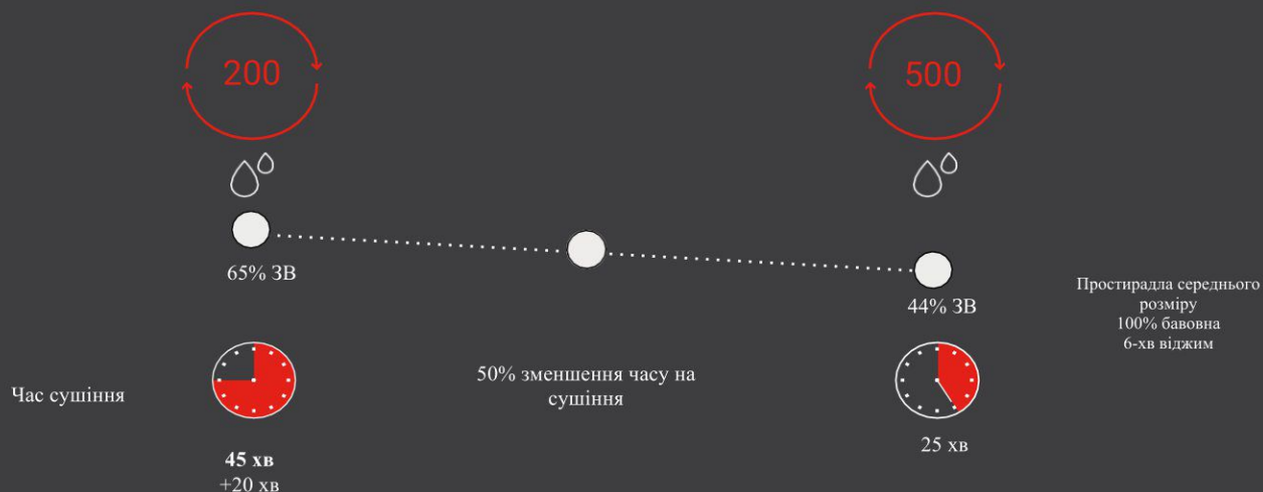
Високий G-фактор:

Fagor Professional пропонує найефективніший віджим на ринку: зменшена залишкова вологість білизни після прання, зменшений час сушіння. Зменшення витрат на експлуатацію та електроенергію.



Промислові пральні машини серії LN
G-фактор 200

Промислові пральні машини серії LA
G-фактор 500



Витрати електроенергії

50% економія електроенергії



Серія "LA"

Високошвидкісні промислові пральні
машини



G-Фактор
500 / 450 / 350



Високошвидкісні пральні машини | Низьке та середнє завантаження

G Фактор = 500 - 450 | 11 - 14 - 20 - 25 - 31 - 39 - 50 кг

 **FagorKonnnect**



Загальні характеристики

- Барабан та кожух виготовлені з нержавіючої сталі AISI-304.
- Облицювання сірого кольору, не ржавіє
- Лоток для миючих засобів з 4 відсіками.
- 8 автоматичних сигналів дозування. 6 додаткових сигналів опційно.
- 3 входи для води в стандартній комплектації.
- Частотно-регульований привід (стандарт 50-60 Гц). Система балансування.
- TOUCH PLUS програматор з 7" сенсорним дисплеєм, 37 доступних мов, можливість створювати необмежену кількість нових програм (20 за замовчуванням).
- Телеметрія: весь процес прання (температура, рівні води) зберігається пральною машиною та може передаватися на ПК за допомогою USB або дистанційно через **FagorKonnnect**.
- Програмування, імпорт, експорт програм та оновлення програмного забезпечення через USB та/або **FagorKonnnect**.
- Вологе прання (зміна рівнів води та швидкості прання).
- Інтелектуальна система зважування або ручна система зважування – зменшення споживання води та миючих засобів.
- Система "LOADING AID", контроль подачі води та віджиму завантаженої білизни.
- **FagorKonnnect** - Стандарте IOT підключення.
- Пральні машини сумісні з резервуарами рекуперації води.
- CB та WRAS сертифікація.

Модель	Завантаження, кг		Дверцята Ø, мм	Віджим		Нагрів Тип	Потужність, кВт		Вольт (В)*	Габарити, мм
	(1:9)	1:10)		Об. за хв.	G-фактор		Нагрів	Загальна потужність		
LA-11 TP2 E	11	10	373	1.300	500	E	6	6,25	T	692x788x1.185
LA-11 TP2 HW	11	10	373	1.300	500	HW	-	0,75	M	692x788x1.185
LA-11 TP2 S	11	10	373	1.300	500	S	-	0,75	M	692x788x1.185
LA-14 TP2 E	14	13	373	1.204	500	E	9	9,4	T	788x869x1.307
LA-14 TP2 HW	14	13	373	1.204	500	HW	-	1,1	M	788x869x1.307
LA-14 TP2 S	14	13	373	1.204	500	S	-	1,1	M	788x869x1.307
LA-18 TP2 E	20	18	460	1.133	500	E	12	12,75	T	884x913x1.415
LA-18 TP2 HW	20	18	460	1.133	500	HW	-	2,2	M	884x913x1.415
LA-18 TP2 S	20	18	460	1.133	500	S	-	2,2	M	884x913x1.415
LA-22 TP2 E	25	22	460	1.071	450	E	12	12,75	T	884x1.003x1.415
LA-22 TP2 HW	25	22	460	1.071	450	HW	-	2,2	M	884x1.003x1.415
LA-22 TP2 S	25	22	460	1.071	450	S	-	2,2	M	884x1.003x1.415
LA-28 TP2 E	31	28	460	1.024	450	E	18	19,2	V	979x1.070x1.553
LA-28 TP2 HW	31	28	460	1.024	450	HW	-	4	M	979x1.070x1.553
LA-28 TP2 S	31	28	460	1.024	450	S	-	4	M	979x1.070x1.553
LA-35C TP2 E	39	35	560	966	450	E	21	23	X	1.095x1.184x1.598
LA-35C TP2 HW	39	35	560	966	450	HW	-	6	X	1.095x1.184x1.598
LA-35C TP2 S	39	35	560	966	450	S	-	6	X	1.095x1.184x1.598
LA-45C TP2 E	50	45	560	966	450	E	21	22	X	1.095x1.304x1.598
LA-45C TP2 HW	50	45	560	966	450	HW	-	6	X	1.095x1.304x1.598
LA-45C TP2 S	50	45	560	966	450	S	-	6	X	1.095x1.304x1.598

(*) : M : 230V I + N (SINGLE PHASE) доступно також 400 V III +N / 230 V III (Three-phase)
 T : 400V III + N / 230V III (THREE PHASE) доступно також 230 V I+N (Single phase)
 V : 400V III + N (доступно також 230 V III)
 X : 400V III +N . По запиті 230 V III.

Нагрів (тип): E – електро, HW-гаряча вода, S – пар

Високошвидкісні пральні машини | Високе завантаження

G Фактор = 450 - 350 | 60 - 80 - 100 - 130 кг



Загальні характеристики

- Барабан та кожух виготовлені з нержавіючої сталі AISI-304.
- Облицювання сірого кольору, не ржавіє.
- Лоток для миючих засобів з 5 відсіками.
- 8 автоматичних сигналів дозування. 6 додаткових сигналів опційно.
- 3 входи для води в стандартній комплектації.
- Частотно-регульований привід (стандарт 50-60 Гц). Система балансування.
- TOUCH PLUS програматор з 7" сенсорним дисплеєм, 37 доступних мов, можливість створювати необмежену кількість нових програм (20 за замовчуванням).
- Програмування, імпорт, експорт програм та оновлення програмного забезпечення через USB та/або **FagorKonnnect**.
- Телеметрія: весь процес прання (температура, рівні води) зберігається пральною машиною та може передаватися на ПК за допомогою USB або дистанційно через **FagorKonnnect**.
- Вологе прання (зміна рівнів води та швидкості прання).
- Інтелектуальна система зважування або ручна система зважування – зменшення споживання води та миючих засобів.
- Система "LOADING AID", контроль подачі води та віджиму завантаженої білизни.
- Пральні машини сумісні з резервуарами рекуперації води.
- CB та WRAS сертифікація.
- Необхідне пневматичне підключення (стиснене повітря) для LA-100C/LA-120C моделей.

Модель	Завантаження, кг		Дверцяга Ø, мм	Віджим		Нагрів в	Потужність, кВт			Габарити, мм
	(1:9)	1:10)		Об. за хв.	G-фактор		Нагрів	Загальна потужність	Вольт (В)*	
LA-60C TP2	65	59	560	875	450	E	36	39	X	1.420x1.433x1.880
LA-60C TP2 HW	65	59	560	875	450	HW	-	15	X	1.420x1.433x1.880
LA-60C TP2 S	65	59	560	875	450	S	-	15	X	1.420x1.433x1.880
LA-80C TP2 E	85	77	560	875	450	E	48	51	X	1.420x1.645x1.880
LA-80C TP2 HW	85	77	560	875	450	HW	-	15	X	1.420x1.645x1.880
LA-80C TP2 S	85	77	560	875	450	S	-	15	X	1.420x1.645x1.880
LA-100C TP2 HW	105	95	700	678	350	HW	-	15	X	1.836x1.649x2.245
LA-100C TP2 S	105	95	700	678	350	S	-	15	X	1.836x1.649x2.245
LA-120C TP2 HW	130	115	700	678	350	HW	-	15	X	1.836x1.832x2.245
LA-120C TP2 S	130	115	700	678	350	S	-	15	X	1.836x1.832x2.245

(*): X : 400V III +N . По запиту 230 V III.

Нагрів (тип): E – електро, HW-гаряча вода, S – пар

Серія "LN"

Стандартний віджим промислових пральних машин



G-Фактор
200 / 150



Стандартний віджим | Низьке та середнє завантаження

Непідресорені пральні машини | **G Фактор = 200** | 11 - 14 - 20 - 25 -

31 - 39 - 49 кг

 **FagorKconnect**



Загальні характеристики

- Барабан та кожух виготовлені із нержавіючої сталі AISI-304.
 - Облицювання сірого кольору, не ржавіє.
 - Лоток для миючих засобів з 4 відсіками.
 - 8 автоматичних сигналів дозування. 6 додаткових сигналів опційно.
 - 3 входи для води в стандартній комплектації.
 - Частотно-регульований привід (стандарт 50-60 Гц). Система балансування.
 - TOUCH PLUS програматор з 7" сенсорним дисплеєм, 37 доступних мов, можливість створювати необмежену кількість нових програм (20 за замовчуванням).
 - Програмування, імпорт, експорт програм та оновлення програмного забезпечення через USB та/або **FagorKconnect**.
 - Телеметрія: весь процес прання (температура, рівні води) зберігається пральною машиною та може передаватися на ПК за допомогою USB або дистанційно через **FagorKconnect**.
 - Вологе прання (зміна рівнів води та швидкості прання).
 - Інтелектуальна система зважування або ручна система зважування – зменшення споживання води та миючих засобів.
 - Система "LOADING AID", контроль подачі води та віджиму завантаженої білизни.
 - Пральні машини сумісні з резервуарами рекуперації води.
 - СВ та WRAS сертифікація.
- АНКЕРНЕ КРІПЛЕННЯ ДО ПІДЛОГИ**
- Дані машини мають кріпитися до підлоги анкерами.
 - FAGOR пропонує анкерні основи спеціально до кожної моделі (замовляються окремо та не входять у вартість обладнання).

Модель	Завантаження, кг		Дверцята Ø, мм	Віджим		Нагрів Тип	Потужність, кВт		Вольт (В)*	Габарити, мм
	(1:9)	1:10)		Об. за хв.	G-фактор		Нагрів	Загальна потужність		
LN-11 TP2 E	11	10	373	759	200	E	6	6,25	T	719x684x1.158
LN-11 TP2 HW	11	10	373	759	200	HW	-	1,1	M	719x684x1.158
LN-11 TP2 S	11	10	373	759	200	S	-	1,1	M	719x684x1.158
LN-14 TP2 E	14	13	373	759	200	E	9	9,5	T	719x830x1.158
LN-14 TP2 HW	14	13	373	759	200	HW	-	1,1	M	719x830x1.158
LN-14 TP2 S	14	13	373	759	200	S	-	1,1	M	719x830x1.158
LN-18 TP2 E	20	18	460	714	200	E	12	12,75	T	788x840x1.307
LN-18 TP2 HW	20	18	460	714	200	HW	-	2,2	M	788x840x1.307
LN-18 TP2 S	20	18	460	714	200	S	-	2,2	M	788x840x1.307
LN-22 TP2 E	25	22	460	714	200	E	12	12,75	T	788x950x1.307
LN-22 TP2 HW	25	22	460	714	200	HW	-	2,2	M	788x950x1.307
LN-22 TP2 S	25	22	460	714	200	S	-	2,2	M	788x950x1.307
LN-28 TP2 E	31	28	460	682	200	E	18	19,2	V	884x1.070x1.340
LN-28 TP2 HW	31	28	460	682	200	HW	-	4	M	884x1.070x1.340
LN-28 TP2 S	31	28	460	682	200	S	-	4	M	884x1.070x1.340
LN-35C TP2 E	39	35	560	644	200	E	21	22	V	979x1.066x1.411
LN-35C TP2 HW	39	35	560	644	200	HW	-	4	M	979x1.066x1.411
LN-35C TP2 S	39	35	560	644	200	S	-	4	M	979x1.066x1.411
LN-45C TP2 E	49	45	560	644	200	E	21	22	X	979x1.255x1.411
LN-45C TP2 HW	49	45	560	644	200	HW	-	6	M	979x1.255x1.411
LN-45C TP2 S	49	45	560	644	200	S	-	6	M	979x1.255x1.411

Стандартний віджим | Високе завантаження

Непідресорені пральні машини | **G Фактор = 150** | 60 - 88 кг



Загальні характеристики

- Барабан та кожух виготовлені із нержавіючої сталі AISI-304.
- Облицювання сірого кольору, не ржавіє.
- Лоток для миючих засобів з 4 відсіками.
- 8 автоматичних сигналів дозування. 6 додаткових сигналів опційно.
- 3 входи для води в стандартній комплектації.
- Частотно-регульований привід (стандарт 50-60 Гц). Система балансування.
- TOUCH PLUS програматор з 7" сенсорним дисплеєм, 37 доступних мов, можливість створювати необмежену кількість нових програм (20 за замовчуванням).
- Програмування, імпорт, експорт програм та оновлення програмного забезпечення через USB та/або **FagorKonnnect**.
- Телеметрія: весь процес прання (температура, рівні води) зберігається пральною машиною та може передаватися на ПК за допомогою USB або дистанційно через **FagorKonnnect**.
- Вологе прання (зміна рівнів води та швидкості прання).
- Інтелектуальна система зважування або ручна система зважування – зменшення споживання води та миючих засобів.
- Система "LOADING AID", контроль подачі води та віджиму завантаженої білизни.
- Пральні машини сумісні з резервуарами рекуперації води.
- СВ та WRAS сертифікація.

АНКЕРНЕ КРІПЛЕННЯ ДО ПІДЛОГИ

- Дані машини мають кріпитися до підлоги анкерами.
- FAGOR пропонує анкерні основи спеціально до кожної моделі (замовляються окремо та не входять у вартість обладнання).

Модель	Завантаження, кг		Віджим	Нагрів	Потужність, кВт		Вольт (В)	Габарити, мм		
	(1:9)	1:10)			Дверцята Ø, мм	Об. за хв.			G- фактор	Тип
LN-60C TP2 E	66	60	560	505	150	E	36	38	X	1.225x1.279x1.640
LN-60C TP2 HW	66	60	560	505	150	HW	-	5,5	X	1.225x1.279x1.640
LN-60C TP2 S	66	60	560	505	150	S	-	5,5	X	1.225x1.279x1.640
LN-80C TP2 E	88	80	560	505	150	E	48	50,5	X	1.225x1.492x1.640
LN-80C TP2 HW	88	80	560	505	150	HW	-	7,5	X	1.225x1.492x1.640
LN-80C TP2 S	88	80	560	505	150	S	-	7,5	X	1.225x1.492x1.640

(*) : M : 230V I + N (SINGLE PHASE) доступно також 400 V III +N / 230 V III (Three-phase)
 T : 400V III + N /230V III (THREE PHASE) доступно також 230 V I+N (Single phase)
 V : 400V III + N (доступно також 230 V III)
 X : 400V III +N . По запиту 230 V III.

Нагрів (тип): E – електро, HW-гаряча вода, S – пар

Санітарні бар'єрні пральні машини

ПОТУЖНІСТЬ, КОНТРОЛЬ ТА ПОВНА ДЕЗИНФЕКЦІЯ

Бар'єрні пральні машини встановлюються між двома зонами: 1. зона чистої білизни, 2. зона брудної білизни, що запобігає будь-якому контакту між брудним одягом і чистим одягом (зоною брудної білизни та зоною чистої білизни), таким чином дотримуючись санітарних норм. Їх ергономічний дизайн дозволяє їм працювати ефективно, збільшуючи продуктивність на високий відсоток. Суворі санітарні норми (RABC) вимагають встановлення спеціальних промислових машин такої моделі у лікарнях, фармацевтичній, косметичній промисловості, тощо. Асортимент санітарних бар'єрних пральних машин ФАГОР величезний і відрізняється своїми технологіями, функціями, а також високою швидкістю віджиму та простотою встановлення. Більш того, маючи завантаження від 16 до 130 кг, пральні машини бар'єрного типу ідеально підходять для задоволення потреб цього специфічного та вимогливого ринку.



**Серія
LMED-16/22 TP2**



**Серія
LBS-27/35/50/70 TP2**



**Серія
PULLMAN-100 TP2**





Touch Plus Control

- Управління за допомогою 7" повністю програмованого сенсорного дисплею.
- 8 сигналів дозування рідких миючих засобів.
- Екран з обох сторін машини - сенсорний дисплей зі сторони завантаження білизни та інформативний дисплей зі сторони вивантаження білизни, який показує стан програми (опційно для серії LMED).
- USB підключення. Програмування, відстеження та аналіз даних прання.
- **FagorKonnnect**.
- Персоналізація програм за потреби.
- Вологе прання.
- Відстеження стандартів гігієни.



Якісні характеристики

- Подвійний екран (додатково в моделях LMED).
- Автоматичне позиціонування барабана з гальмом двигуна для полегшення завантаження та вивантаження білизни (опційно в моделях LMED).
- 3 стандартних входи для води (2 входи для води в серії LMED).
- ВОЛОГЕ ПРАННЯ.
- Облицювання сірого кольору та верхня панель з нержавіючої сталі.
- Нова модель подвійного нагріву: електро та пар. Економія електроенергії.



Ефективність

- Економія води: Опційно можливість встановити 3 рівні економії.
- Оптимальне завантаження: Індикація ваги завантаження.
- Стандартне автоматичне налаштування споживання води та миючих засобів залежно від завантаження.
- Підготовлені для підключення до баків рекуперації води (KRS KARE Recovery System).
- Високий G-фактор
- Низьке споживання води. Споживання менше 8,2 літрів води на кілограм та цикл. (Стандартний цикл 60 °C)



Ергономіка

- Великий діаметр дверцят для полегшення завантаження та вивантаження білизни. Найбільший на ринку.
- Барабан, що відкривається кнопкою. Легкий в управлінні.
- Ергономічна висота для полегшення завантаження білизни.



Підключення



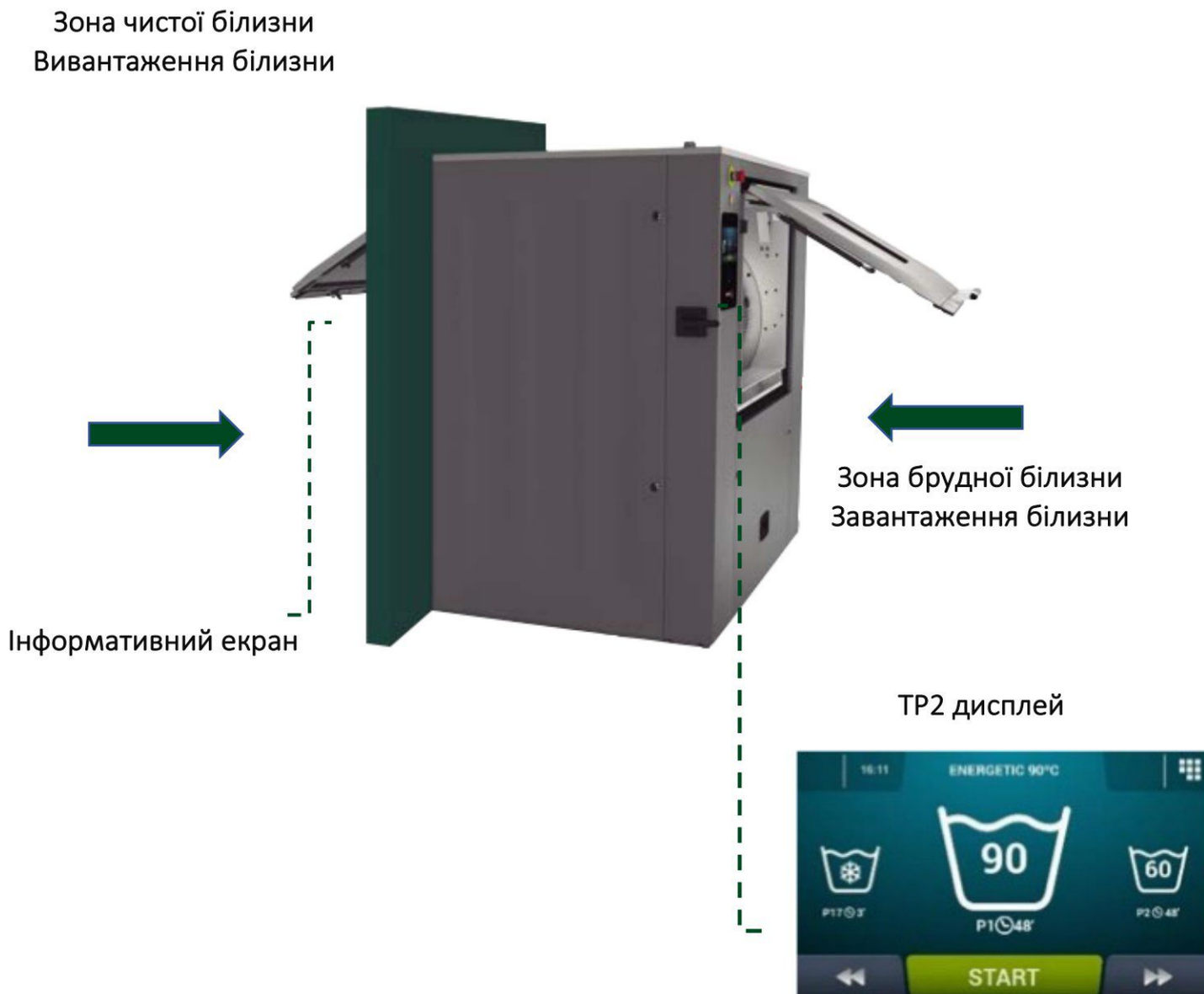
- Віддалений доступ.
- Віддалена технічна підтримка.
- Моніторинг машин, повідомлення про помилки, керування, відстеження даних та статистика.
- Керування пральною: IoT рішення дозволяє Вам керувати своєю пральною.



Обслуговування

- Електричні компоненти у лівій стороні машини, механічні компоненти у правій стороні машини та підключення у верхній частині. Легкий доступ до всіх компонентів. Легке підключення, всі з'єднання захищені від води та миючих засобів.
- Центральний дренаж. Легкий монтаж.
- Технічне меню: статистика, попередження, автотест, відновлення даних.

Концепція бар'єрної машини



Встановлюється між двома окремими зонами, запобігає будь-якому контакту між брудною (зараженою) білизною та чистою білизною, а також будь-якому типу перехресного зараження під час процесу.

У той же час їх ергономічний дизайн дозволяє ефективно працювати, що збільшує продуктивність на високий відсоток.

LRB Серія | **G Фактор = 300** | 18 - 22 кг

Загальні характеристики

- Санітарні бар'єрні пральні машини з 2 дверцятами, 90°.
- 300 G-Фактор.
- Барабан виготовлений із нержавіючої сталі AISI-304.
- Облицювання сірого кольору, високоякісний матеріал.
- Лоток для миючих засобів з 4 відсіками.
- 8 сигналів автоматичного дозування рідких миючих засобів. 6 додаткових сигналів доступні опційно.
- 3 входи для води.
- Повністю програмований 7" TOUCH PLUS control (сенсорний дисплей) (TP2) збоку завантаження білизни.
- Телеметрія, відстеження даних прання.
- Вологе прання.
- Інтелектуальна система зважування або ручна система зважування. Зменшення споживання води та миючих засобів.
- Сумісні з баками рекуперації води.
- Технічне меню. Статистика, попередження, автотест, відновлення даних для технічного обслуговування.
- FAGOR пропонує анкерні основи спеціально до кожної моделі (замовляються окремо та не входять у вартість обладнання).
- Двигун з частотним приводом.
- **FagorKonnnect** - Стандартне IOT підключення.

Модель	Завантаження, кг		Дверцята Ø, мм	Віджим		Нагрів Тип	Потужність, кВт			Габарити, мм
	(1:9)	1:10)		Об. за хв.	G-фактор		Нагрів	Загальна потужність	Вольт (В)*	
LRB-18 TP2 E	20	18	460	874	300	E	12	12,75	T	788x840x1307
LRB-18 TP2 HW	20	18	460	874	300	HW	-	2,2	M	788x840x1307
LRB-18 TP2 S	20	18	460	874	300	S	-	2,2	M	788x840x1307
LRB-22 TP2 E	28	25	460	836	300	E	18	19	V	884x1011x1340
LRB-22 TP2 HW	28	25	460	836	300	HW	-	3	M	884x1011x1340
LRB-22 TP2 S	28	25	460	836	300	S	-	3	M	884x1011x1340

*: T : 400V III + N /230V III (THREE PHASE) доступно також 230 V I+N (Single phase)
V : 400V III + N (доступно також 230 V III)

Нагрів: E – електро, S – пар, HW – гаряча вода

LMED Серія | G Фактор = 350 | 16 - 22 кг



Загальні характеристики



- G Фактор 350.
- TP2 програматор з 7" сенсорним дисплеєм зі сторони завантаження білизни (опційно зі сторони вивантаження білизни)
- Облицювання сірого кольору, нержавіюча сталь.
- Нагрів 2 типи: електричний та пар.
- Комбінований тип нагріву: електро та пар.
- Телеметрія, відстеження даних прання.
- 2 входи для води.
- 8 сигналів автоматичного дозування миючих засобів. 6 додаткових сигналів доступні опційно.
- Оптиміальне завантаження. Інтелектуальна система зважування.
- Можливість налаштувати 3 рівні економії.
- Сумісні з баками рекуперації води. Економія споживання води.
- 1 барабан.
- Дверцята для завантаження та вивантаження білизни. Дверні замки для безпечного відкривання.
- Електрична частина зліва, механічна - праворуч, підключення – зверху.
- Центральний злив.
- Технічне меню. Статистика, попередження, автотест, відновлення даних для технічного обслуговування.
- Двигун з частотним приводом.
- Вологе прання.
- **FagorKonnnect** - Стандартне IOT підключення.

* Модель	Завантаження, кг		Дверцята Ø, мм	Віджим		Нагрів Тип	Потужність, кВт		Вольт(В)*	Габарити, мм
	(1:9)	1:10)		Об. за хв.	G-фактор		Нагрів	Загальна потужність		
LMED-16 TP2 E	18	16	400x315	1.000	350	E	12	14,2	V	984x914x1.398
LMED-16 TP2 S	18	16	400x315	1.000	350	S	-	2,2	T	984x914x1.398
LMED-16 TP2 ES	18	16	400x315	1.000	350	E/S	12	14,2	V	984x914x1.398
LMED-22 TP2 E	25	22	400x315	1.000	350	E	18	20,2	V	1.184x914x1.398
LMED-22 TP2 S	25	22	400x315	1.000	350	S	-	2,2	T	1.184x914x1.398
LMED-22 TP2 ES	25	22	400x315	1.000	350	E/S	18	20,2	V	1.184x914x1.398

* : T : 400V III + N /230V III (THREE PHASE) доступно також 230 V I+N (Single phase)
V : 400V III + N (доступно також 230 V III)

Нагрів: E – електро, S – пар

LBS Серія | G Фактор = 375 | 27 - 35 - 50 - 70 кг



Загальні характеристики



- G Фактор 375.
- TP2 програматор з двома 7" дисплеями, сенсорний дисплей для програмування збоку завантаження білизни, та інформативний дисплей збоку вивантаження білизни.
- Облицювання сірого кольору, нержавіюча сталь.
- Нагрів 2 типи: електричний та пар.
- Комбінований тип нагріву: електро та пар.
- Телеметрія, відстеження даних прання.
- 3 входи для води.
- 8 сигналів автоматичного дозування миючих засобів. 6 додаткових сигналів доступні опційно.
- Оптиміальне завантаження. Інтелектуальна система зважування.
- Можливість налаштувати 3 рівні економії.
- Сумісні з баками рекуперації води. Економія споживання води.
- 1 барабан (LBS-70 моделі - 2 барабани).
- Дверцята для завантаження та вивантаження білизни. Дверні замки для безпечного відкривання.
- Автоматичне позиціонування барабана з зупинкою двигуна для полегшення процесу завантаження та вивантаження білизни. Висота вивантаження: 800 мм
- Електрична частина зліва, механічна - праворуч, підключення – зверху.
- Центральний злив.
- Технічне меню. Статистика, попередження, автотест, відновлення даних для технічного обслуговування.
- Двигун з частотним приводом.
- Вологе прання.
- **FagorKonnnect** - Стандартне IOT підключення.

Модель	Завантаження, кг		Дверцята Ø, мм	Віджим		Нагрів	Потужність, кВт			Габарити, мм
	(1:9)	1:10)		Об. за хв.	G-фактор		Тип	Нагрів	Загальна потужність	
LBS-27 TP2 E	30	27	480x515	920	375	E	18	22,00	V	1.201x1.098x1.580
LBS-27 TP2 S	30	27	480x515	920	375	S	-	4,00	T	1.201x1.098x1.580
LBS-27 TP2 ES	30	27	480x515	920	375	E/S	18	22,00	V	1.201x1.098x1.580
LBS-35 TP2 E	39	35	640x515	920	375	E	27	31,00	V	1.359x1.098x1.580
LBS-35 TP2 S	39	35	640x515	920	375	S	-	4,00	V	1.359x1.098x1.580
LBS-35 TP2 ES	39	35	640x515	920	375	E/S	27	31,00	V	1.359x1.098x1.580
LBS-50 TP2 E	54	49	640x515	920	375	E	36	41,50	V	1.654x1.098x1.580
LBS-50 TP2 S	54	49	640x515	920	375	S	-	5,50	V	1.654x1.098x1.580
LBS-50 TP2 ES	54	49	640x515	920	375	E/S	36	41,5	V	1.654x1.098x1.580
LBS-70 TP2 E	78	70	(2x*) 640*515	920	375	E	45	52,5	X	2.061x1.098x1.580
LBS-70 TP2 S	78	70	(2x*) 640*515	920	375	S	-	7,5	V	2.061x1.098x1.580
LBS-70 TP2 ES	78	70	(2x*) 640*515	920	375	E/S	45	52,5	X	2.061x1.098x1.580

* : T : 400V III + N /230V III (THREE PHASE) доступно також 230 V I+N (Single phase)

V : 400V III + N (доступно також 230 V III)

X : 400V III +N . По запиту 230 V III.

Нагрів: E – електро, S – пар

Pullman Серія | G Фактор = 325 | 100 кг



Загальні характеристики



- G Фактор 325.
- 2 барабани.
- TP2 програматор з двома 7" дисплеями, сенсорний дисплей для програмування зі сторони завантаження та інформативний дисплей збоку вивантаження білизни.
- Облицювання сірого кольору, нержавіюча сталь.
- Нагрів типи: електро та пар.
- 3 входи для води.
- 8 сигналів автоматичного дозування миючих засобів. 6 додаткових сигналів доступні опційно.
- Оптимальне завантаження. Інтелектуальна система зважування.
- Можливість налаштувати 3 рівні заощаджень.
- Дверцята для завантаження та вивантаження білизни. Дверні замки для безпечного відкриття.
- Автоматичне позиціонування барабана з зупинкою двигуна для полегшення процесу завантаження та вивантаження білизни. Висота вивантаження 960 мм
- Електрична частина зліва, механічна - праворуч, підключення зверху.
- Центральний злив.
- Технічне меню. Статистика, попередження, авто-тест, відновлення даних для технічного обслуговування.
- Двигун з частотним приводом.
- Вологе прання.
- Необхідна подача стисненого повітря.
- UPS комплект для уникнення блокування гальм барабану у разі збою живлення.
- **FagorKconnect** - Стандартне IOT підключення.

Модель	Завантаження, кг		Дверцята Ø, мм	Віджим		Нагрів	Потужність, кВт			Габарити, мм
	(1:9)	1:10)		Об. за хв.	G-фактор		Тип	Нагрів	Загальна потужність	
LBS-100 TP2 E	100	90	900x500	750	325	E	60	75	X	1.677x1.346x1.964
LBS-100 TP2 S	100	90	900x500	750	325	S	-	15	V	1.677x1.346x1.964

* : V : 400V III + N (доступно також 230 V III)
X : 400V III +N . По запиту 230 V III.

Нагрів: E – електро, S – пар

You make it happen

Ви допомагаєте нам створювати

Головний офіс офіційного представництва
виробника Fagor Professional:

м.Вишневе, вул. Київська 27 В
+380503824878,
+380504695452, +380987200562
fagor.info@ukr.net