



## ПРОМИСЛОВІ ПРАЛЬНІ МАШИНИ IPSO, НЕПІДРЕСОРЕНІ

**IA180**  
18кг

**IA240**  
24кг

**IA280**  
28кг

### ОСОБЛИВОСТІ

- Анкерна установка, нормальна швидкість віджиму
- G – фактор 100
- Верхня та передня панелі з нержавіючої сталі, чорні бічні панелі
- Барабан та бак з нержавіючої сталі
- Запатентована ємність для миючих засобів
- Водозабірники з великою пропускною здатністю (IA280)
- Великий зливальний клапан (Ø 76 мм)
- Легкий сервісний доступ спереду до всіх важливих частин та компонентів
- Великий завантажувальний люк для легкого завантаження та розвантаження

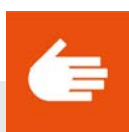
### ОПЦІЇ

- Aries Elite - повністю програмований мікропроцесор
- Збільшена швидкість віджиму G фактор 200
- Жетоноприймач
- Бічні панелі з нержавіючої сталі
- Роз'єм USB (на задній панелі)
- Панель для підключення дозатора рідких миючих засобів
- Дозатор рідких миючих засобів
- Комплект для повторного використання води
- Паровий нагрів
- 3-й вхід для подачі води
- Водозабірники з великою пропускною здатністю (IA180, IA240)
- Версія ECO: менша номінальна потужність нагрівальних елементів



#### SmartWAVE – система оптимізації споживання води під час прання.

На початку циклу автоматично визначається абсорбційна здатність завантаженої білизни. Мікропроцесор оптимізує рівень води протягом усього циклу прання без шкоди якості прання.



ЕРГОНОМІЧНИЙ  
ДИЗАЙН



ВЕЛИКИЙ  
ЗАВАНТАЖУВАЛЬНИЙ  
ЛЮК



НЕВЕЛИКА  
ВИТРАТА ВОДИ



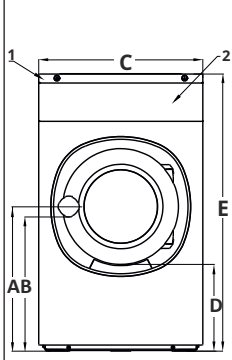
НИЗЬКІ  
ЕНЕРГОВИТРАТИ

IPSO є підрозділом Alliance Laundry Systems. Компанія Alliance, що базується в Ріпоні, штат Вісконсін, США, та у Вевелгеми, Бельгія, є провідним світовим виробником обладнання для комерційних пралень.

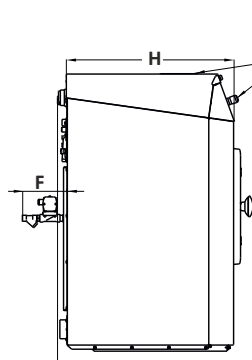
	IA180	IA240	IA280
<b>ВНУТРІШНІЙ БАРАБАН</b>			
ЗАВАНТАЖЕННЯ 1:10 (кг)	18	24	28
ЗАВАНТАЖЕННЯ 1:9 (кг)	20	27	31
ОБ'ЄМ (л)	180	240	280
ДІАМЕТР (мм)	750	750	750
<b>ШВИДКІСТЬ ОБЕРТАННЯ БАРАБАНА</b>			
ПРАННЯ (об/хв)	42	42	42
ВІДЖИМ (об/хв)	490 (100 g) - 690 (200 g)	490 (100 g) - 690 (200 g)	490 (100 g) - 690 (200 g)
G-ФАКТОР	100 g (опція 200 g)	100 g (опція 200 g)	100 g (опція 200 g)
<b>НАГРІВ</b>			
ЕЛЕКТРИЧНИЙ (кВт)	12/18	18	21,9
ТИСК ПАРИ (бар)	1 - 8	1 - 8	1 - 8
ГОРЯЧА ВОДА (°C)	90	90	90
РІВЕНЬ ШУМУ (дВ)	< 65	< 65	< 65
ПІДКЛЮЧЕННЯ ВОДИ	3/4"	3/4"	3/4"
ТИСК ВОДИ (кПа)	100-800	100-800	100-800
ТИСК ВОДИ recycled (кПа)	300-500	300-500	300-500
ЗАБІР ВОДИ (л/хв)	20	20	20
ЗЛИВНИЙ КЛАПАН (мм)	Ø 76	Ø 76	Ø 76
ЗЛИВ ВОДИ (л/хв)	210	210	210
ПІДКЛЮЧЕННЯ ПАРИ	1/2"	1/2"	1/2"
ТИСК ПАРИ (кПа)	100-800	100-800	100-800
<b>ГАБАРИТИ</b>			
ВАГА БРУТТО (кг)	270 (335 ± 200G)	290 (355 ± 200G)	305 (385 ± 200G)
ВАГА НЕТТО (кг)	255 (315 ± 200G)	275 (330 ± 200G)	290 (335 ± 200G)
РОЗМІРИ В УПАКОВЦІ В x Ш x Г (мм)	1550 x 925 x 970	1550 x 925 x 1130	1550 x 925 x 1190

	А	Б	С	Д	Е	Ф	г	ЧАС	я	Дж	К	л	М	Н	О	п	Висота	С
IA180	890	915	1410	815	465	280	130	1212	1297	113	218	303	625	1270	1317	528	54	120
IA240	890	1060	1410	960	465	280	130	1212	1297	113	218	303	625	1270	1317	528	54	120
IA280	890	1135	1410	1035	465	280	130	1212	1297	113	218	303	625	1270	1317	528	54	120

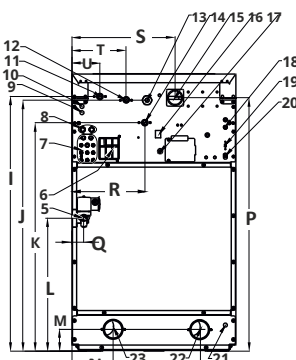
ШИРИНА ВИСОТА ГЛИБИНА



ВИГЛЯД СПЕРЕДУ



ВИД ЗБОКУ



ВИД ЗЗАДУ

1. Прихований USB-порт (під верхньою кришкою)
2. Панель керування
3. Відсік для миючих засобів
4. Кнопка аварійної зупинки
5. Підведення пари
6. Скидання повітря
7. Підключення дозатора
8. Підведення води recycled
9. З'єднання з паровим клапаном
10. Кабель підведення води recycled
11. Підведення м'якої холодної води
12. Підведення жорсткої холодної води
13. Електричне підключення
14. Підведення гарячої води
15. Головний вимикач
16. Перемикач нагрівання
17. Електричне з'єднання дозатора рідких миючих засобів
18. Запобіжники
19. USB-порт
20. програмування через ПК
21. Підведення кабелю зливу води
22. Зливний клапан або рециркуляційний клапан
23. Зливний клапан - 3" [76 мм]



## ПРОМИСЛОВІ ПРАЛЬНІ МАШИНИ IPSO, НЕПІДРЕСОРЕНІ

**IA332**  
35кг

**IA520**  
52кг

### ОСОБЛИВОСТІ

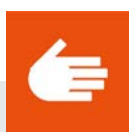
- Анкерна установка, нормальна швидкість віджиму, G – фактор 100
- Верхня та передня панелі з нержавіючої сталі, чорні бічні панелі
- Барабан та бак з нержавіючої сталі
- Aries – простий у використанні мікропроцесор
- Запатентована ємність для миючих засобів
- Водозабірники з великою пропускною здатністю
- Великі зливні клапани (Ø 2 x 76 мм)
- Легкий сервісний доступ спереду до всіх важливих частин та компонентів
- Великий завантажувальний люк для легкого завантаження та розвантаження

### ОПЦІЇ

- Aries Elite - повністю програмований мікропроцесор
- Бічні панелі з нержавіючої сталі
- Роз'єм USB (на задній панелі)
- Панель для підключення дозатора рідких миючих засобів
- Дозатор рідких миючих засобів
- Комплект для повторного використання води
- Парове нагрівання
- 3-й вхід для подачі води
- Версія ECO: менша номінальна потужність нагрівальних елементів



**SmartWave - система оптимізації споживання води під час прання** На початку циклу автоматично визначається абсорбційна здатність завантаженої білизни. Мікропроцесор оптимізує рівень води протягом усього циклу прання без шкоди якості прання.



ЕРГОНОМІЧНИЙ  
ДИЗАЙН



ВЕЛИКИЙ  
ЗАВАНТАЖУВАЛЬНИЙ  
ЛЮК



НЕВЕЛИКІ  
ВИТРАТИ ВОДИ

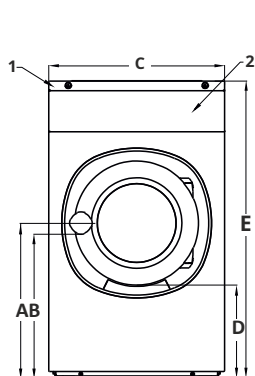


НИЗЬКІ  
ЕНЕРГОВИТРАТИ

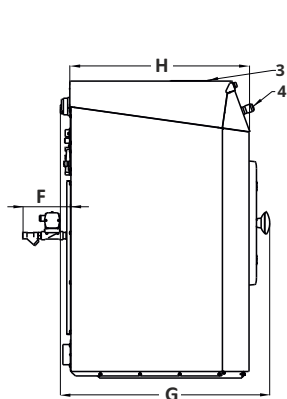
IPSO є підрозділом Alliance Laundry Systems. Компанія Alliance, що базується в Ріпони, штат Вісконсін, США, та у Вевелгемі, Бельгія, є провідним світовим виробником обладнання для комерційних пралень.

	IA332	IA520
<b>ВНУТРІШНІЙ БАРАБАН</b>		
ЗАВАНТАЖЕННЯ 1:10 (кг)	33	52
ЗАВАНТАЖЕННЯ 1:9 (кг)	37	58
ОБ'ЄМ (л)	332	520
ДІАМЕТР (мм)	914	914
<b>ШВИДКІСТЬ ОБЕРТАННЯ БАРАБАНА</b>		
ПРАННЯ (об/хв)	38	38
ВІДЖИМ (об/хв)	440	440
G-ФАКТОР	150	100
<b>НАГРІВ</b>		
ЕЛЕКТРИЧНИЙ (кВт)	27	40,6
ТИСК ПАРИ (бар)	1 - 8	1 - 8
ГОРЯЧА ВОДА (°C)	90	90
РІВЕНЬ ШУМУ (дБ)	< 65	< 65
ПІДКЛЮЧЕННЯ ВОДИ	3/4"	1"
ТИСК ВОДИ (кПа)	100-800	100-800
ТИСК ВОДИ recycled (кПа)	300-500	300-500
ЗАБІР ВОДИ (л/хв)	66-188	183-518
ЗЛИВНИЙ КЛАПАН (мм)	2 x 76	2 x 76
ЗЛИВ ВОДИ (л/хв)	2 x 210	2 x 210
ПІДКЛЮЧЕННЯ ПАРИ	3/4"	3/4"
ТИСК ПАРИ (кПа)	100-800	100-800
<b>ГАБАРИТИ</b>		
ВАГА БРУТТО (кг)	450	570
ВАГА НЕТТО (кг)	410	520
РОЗМІРИ В УПАКОВЦІ В x Ш x Г (мм)	1625 x 1088 x 1060	1625 x 1088 x 1345

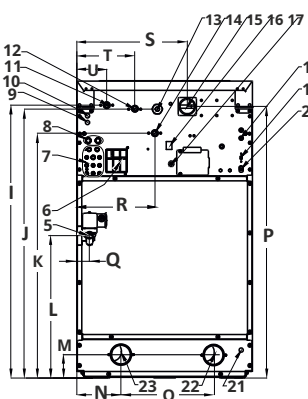
	А	Б	С	Д	Е	Ф	г	ЧАС	я	Дж	К	л	М	Н	О	п	Висота	С	Т
IA332	1060	1030	1500	936	465	318	120	1326	1366	113	248	383	671	1349	1413	528	66	145	482
IA520	1060	1315	1500	1221	465	318	120	1414	1374	88	223	363	671	1349	1332	528	66	145	482
	ширина		глибина		висота														



ВИГЛЯД СПЕРЕДУ



ВИД ЗБОКУ



ВИД ЗЗАДУ

1. Прихований USB-порт (під верхньою кришкою)
2. Панель керування
3. Відсік для миючих засобів
4. Кнопка аварійної зупинки
5. Підведення пари
6. Скидання повітря
7. Підключення дозатора
8. Підведення води recycled
9. З'єднання з паровим клапаном
10. Кабель підведення води recycled
11. Підведення м'якої холодної води
12. Підведення жорсткої холодної води
13. Електричне підключення
14. Підведення гарячої води
15. Головний вимикач
16. Перемикач нагріву
17. Електричне з'єднання дозатора рідких миючих
18. Запобіжники
19. USB-порт
20. Програмування через ПК
21. Підведення кабелю зливу води
22. Зливний або рециркуляційний клапан - 3" [76 мм]
23. Зливний клапан - 3" [76 мм]