

IA332 | IA520



Laveuse-essoreuse à cuve fixe

CARACTÉRISTIQUES

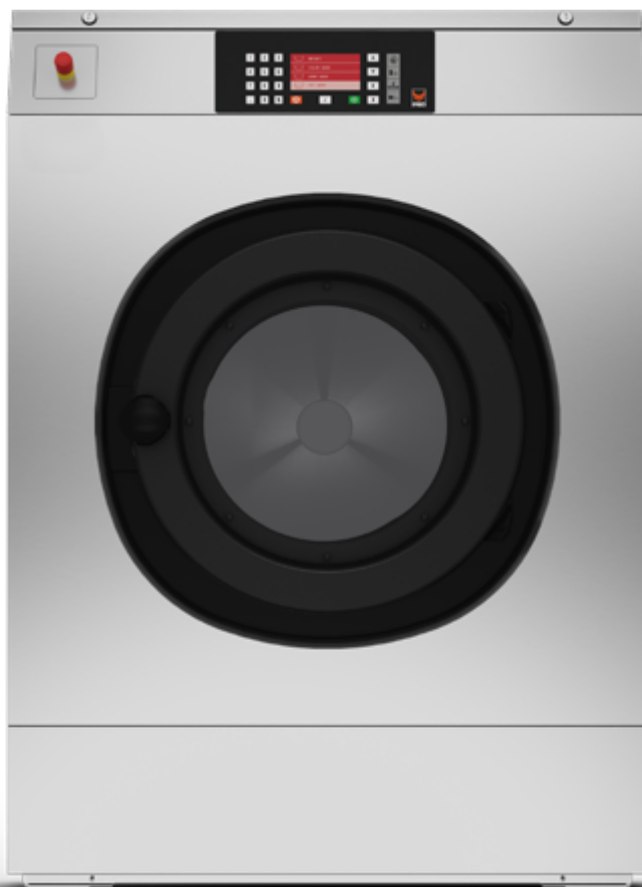
- Montage rigide, essorage normal, facteur jusqu'à 100G
- Tambour et cuve en acier inoxydable
- Bac à savon breveté
- Accès immédiat à l'avant des principaux composants
- Large ouverture de la porte facilitant le chargement et le déchargement du linge
- Entrée d'eau de grande capacité
- Large Vanne de vidange (Ø 76 mm)

OPTIONS

- Essorage intermédiaire facteur G de 200
- Version monnayeur
- Panneaux latéraux en acier inoxydable
- Connexion rapide des produits liquides
- Version chauffage vapeur
- Version ECO : Puissance inférieure sur demande
- 3ème entrée d'eau
- Entrée d'eau de grande capacité

OPTIONS DE CONTRÔLE

- Aries / Aries Elite - commande entièrement programmable avec 20 programmes pré-réglés et une mémoire allant jusqu'à 99.
- Aries Micro - Commande programmable avec 6 programmes (+2 modificateurs de cycle et détection de déséquilibre).



TECHNOLOGIE DU TAMBOUR INTELLIGENT

Action mécanique supplémentaire grâce à la forme en cascade de la surface.



OUVERTURE DE PORTE EXTRA LARGE

Pour un chargement et un déchargement faciles



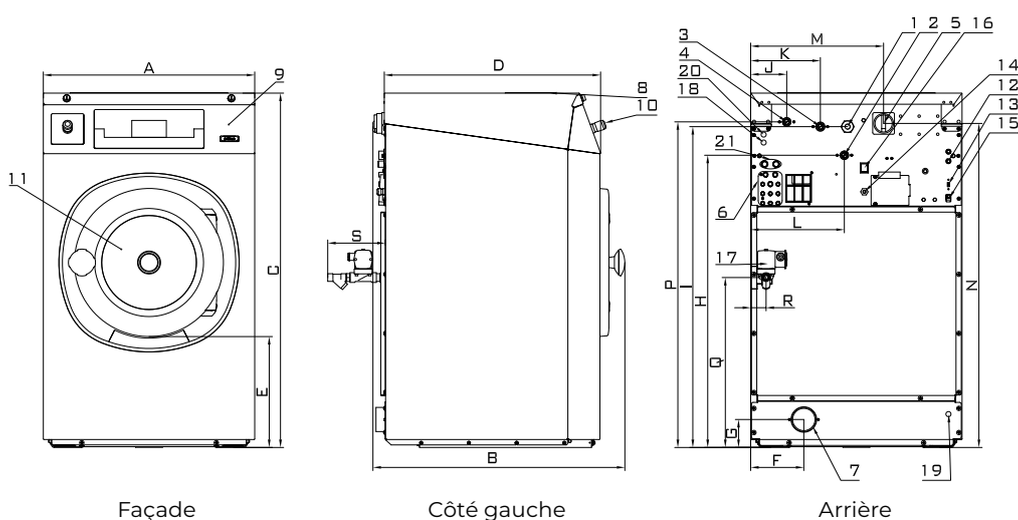
ENTRÉE D'EAU DE GRANDE CAPACITÉ

Pour des cycles lavage plus courts

| | | IA332 | IA520 |
|--|-----------|----------------|----------------|
| TAMBOUR | | | |
| Capacité 1:9 | kg (lb) | 37(82) | 58(128) |
| Capacité 1:10 | kg (lb) | 33(73) | 52(115) |
| Volume | litres | 332 | 520 |
| Diamètre | mm | 914 | 914 |
| VITESSE DE ROTATION | | | |
| Lavage | tr/min | 38 | 38 |
| Essorage | tr/min | 540 | 440 |
| FACTEUR G | | | |
| 150 | | | |
| CHAUFFAGE | | | |
| Électrique | kW | 27 | 40,6 |
| Vapeur | bar | 1 - 8 | 1 - 8 |
| Sans chauffage (eau chaude) | °C | 90 | 90 |
| Niveau acoustique | dB (A) | < 65 | < 65 |
| Connexions eau | Pouce | 3/4" | 1" |
| Pression eau admissible | kPa | 100-800 | 100-800 |
| Pression eau recyclage | kPa | 300-500 | 300-500 |
| Débit arrivée eau | l/min | 66-188 | 183-518 |
| Vanne de vidange | ext. Ø mm | 2x76 | 2x76 |
| Débit évacuation eau avec vanne de vidange | l/min | 2x210 | 2x210 |
| Connexion vapeur | Pouce | 3/4" | 3/4" |
| Pression vapeur admissible | kPa | 100-800 | 100-800 |
| DIMENSIONS HORS TOUT | | | |
| Taille H×L×P | mm | 1500×1060×1030 | 1500×1060×1315 |
| Poids net | kg | 410 | 520 |
| DONNÉES DE TRANSPORT | | | |
| Emballé HxLxP | mm | 1625×1088×1060 | 1625×1088×1345 |
| Poids brut | kg | 425 | 535 |

* 200 FACTEUR G

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | P | Q | R | S | T |
|--------------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|----|-----|-----|
| 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 |
| | L | P | H | | | | | | | | | | | | | | | | |



- | | | |
|---------------------------|----------------------------------|--|
| 1. Connexion électrique | 6. Raccordement du savon liquide | 11. Ouverture de la porte (Ø 460mm) |
| 2. Eau chaude | 7. Vidange | 12. Fusibles |
| 3. Eau froide dure | 8. Distributeur de savon | 13. Port USB |
| 4. Eau froide douce | 9. Panneau de contrôle | 14. Raccordement électrique pompes à produits liquides |
| 5. Interrupteur principal | 10. Bouton arrêt d'urgence | |