

IA180 | IA240 | IA280

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 (IA280)
- 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 (IA180, IA240)

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



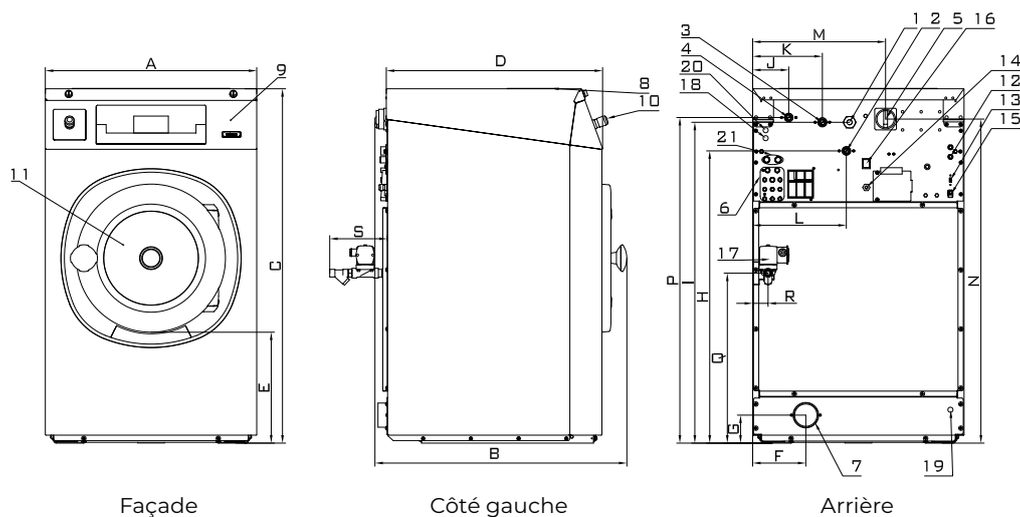
ENTRÉE D'EAU DE GRANDE CAPACITÉ

Pour des cycles lavage plus courts

| | | IA180 | IA240 | IA280 |
|--|-----------|----------------------|----------------------|----------------------|
| TAMBOUR | | | | |
| Capacité 1:9 | kg (lb) | 20(44) | 27(60) | 31(68) |
| Capacité 1:10 | kg (lb) | 18(40) | 24(53) | 28(62) |
| Volume | litres | 180 | 240 | 280 |
| Diamètre | mm | 750 | 750 | 750 |
| VITESSE DE ROTATION | | | | |
| Lavage | tr/min | 42 | 42 | 42 |
| Essorage | tr/min | 490 (690)* | 490 (690)* | 490 (690)* |
| FACTEUR G | | | | |
| | | 100 standard 200* | 100 standard 200* | 100 standard 200* |
| CHAUFFAGE | | | | |
| Électrique | kW | 12 - 18 | 18 | 21,9 |
| Vapeur | bar | 1-8 | 1-8 | 1-8 |
| Sans chauffage (eau chaude) | °C | 90 | 90 | 90 |
| Niveau acoustique | dB (A) | < 65 | < 65 | < 65 |
| Connexions eau | Pouce | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| Pression eau admissible | kPa | 100-800 | 100-800 | 100-800 |
| Pression eau recyclage | kPa | 300-500 | 300-500 | 300-500 |
| Débit arrivée eau | l/min | 20 | 20 | 20 |
| Vanne de vidange | ext. Ø mm | 76 | 76 | 76 |
| Débit évacuation eau avec vanne de vidange | l/min | 210 | 210 | 210 |
| Connexion vapeur | Pouce | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| Pression vapeur admissible | kPa | 100-800 | 100-800 | 100-800 |
| DIMENSIONS HORS TOUT | | | | |
| Taille H×L×P | mm | 1410×890×915 | 1410×890×1060 | 1410×890×1135 |
| Poids net | kg | 255 (315)* | 275 (330)* | 290 (355)* |
| DONNÉES DE TRANSPORT | | | | |
| Emballé HxLxP | mm | 1550×925×970 | 1550×925×1130 | 1550×925×1190 |
| Poids brut | kg | 270 (335)* | 290 (355)* | 305 (385)* |

* 200 FACTEUR G

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