

IH180 | IH240 | IH280

Laveuse-essoreuse aseptique

CARACTÉRISTIQUES

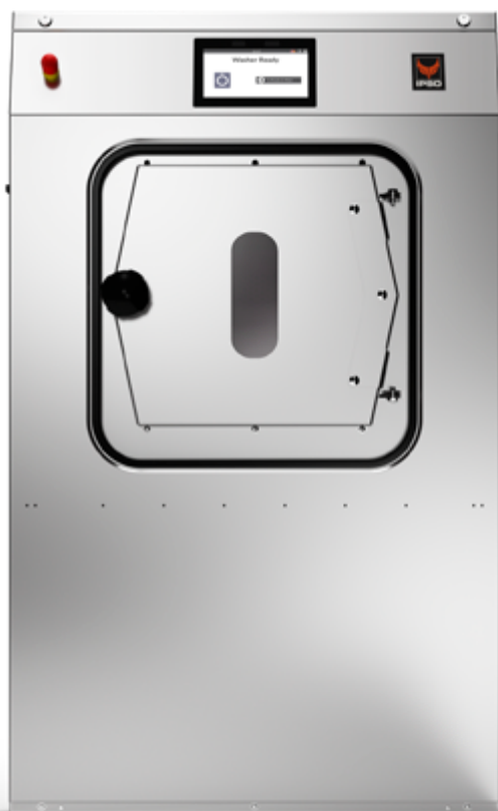
- Autonome, essorage élevé
- Armoire, tambour et cuve en acier inoxydable
- Bac à savon breveté
- Accès facile à toutes les pièces importantes
- Large ouverture de la porte facilitant le chargement et le déchargement du linge
- Positionnement automatique de la porte
- Golden Lock - mécanisme breveté de verrouillage de la porte intérieure
- Large vanne de vidange (Ø 76 mm)
- Smart Drum : Action mécanique supplémentaire grâce à la forme en cascade de la surface

OPTIONS

- Connexion rapide des produits liquides
- Kit de récupération d'eau et robinet à échantillon
- Deuxième affichage du côté propre
- Version chauffage vapeur
- Signalisation supplémentaire de fin de cycle
- Vidange latérale
- Système de basculement : Aide au chargement et déchargement
- 3ème entrée d'eau

OPTIONS DE CONTRÔLE

- Evolis / Evolis Elite - cycles entièrement programmables et personnalisables écran tactile 7 "
- Écran convivial avec instructions d'utilisation intégrées à la commande
- Un contenu de contrôle complet disponible en 34 langues
- Aries / Aries Elite – commande entièrement programmable avec 20 programmes pré-réglés et une mémoire allant jusqu'à 99.



COMMANDE TACTILE DISPONIBLE

Commande tactile multilingue et conviviale de 7 pouces



PLATEFORME BASÉE SUR LE CLOUD

pour contrôler facilement votre linge partout et à tout moment

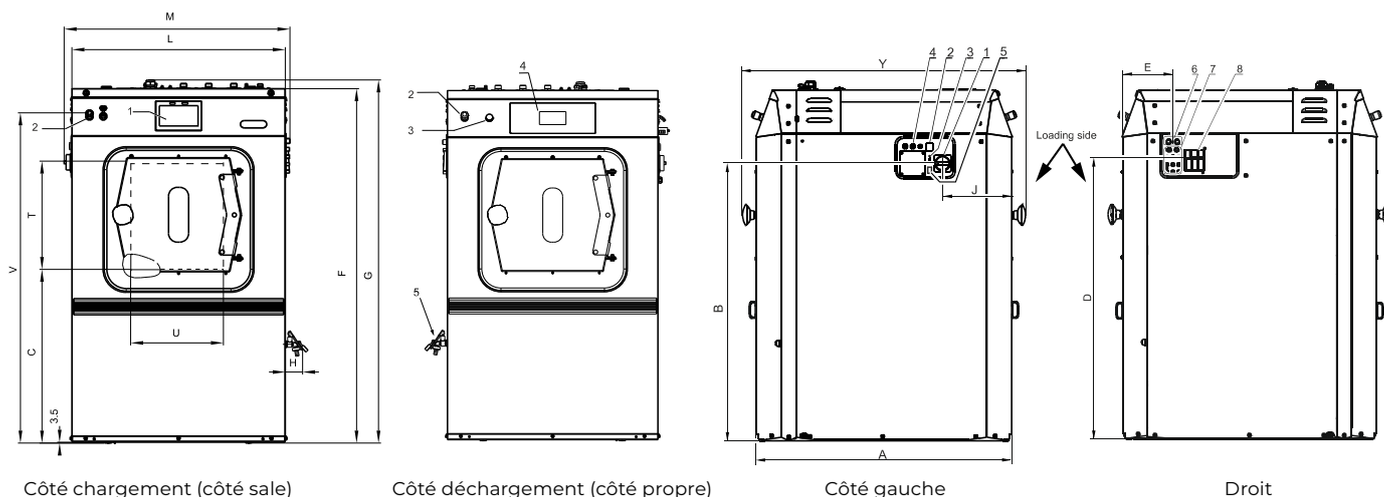


SYSTÈME DE PESAGE AUTOMATIQUE

Adapte automatiquement la quantité d'eau et de détergent à la charge

| | | IH180 | IH240 | IH280 |
|--|-----------|----------------|----------------|----------------|
| 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 | 939 | 939 | 914 |
| FACTEUR G | | 370 | 370 | 350 |
| CHAUFFAGE | | | | |
| Électrique | kW | 12 - 18 | 18 | 21,9 |
| Vapeur | bar | 3 - 8 | 3 - 8 | 3 - 8 |
| Sans chauffage (eau chaude) | °C | 90 | 90 | 90 |
| Niveau acoustique | dB (A) | < 67 | < 68 | < 70 |
| Connexions eau | Pouce | 3 x 3/4" | 3 x 3/4" | 3 x 3/4" |
| Pression eau admissible | kPa | 100-600 | 100-600 | 100-600 |
| 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 | 1455×900×1145 | 1455×1020×1145 | 1455×1130×1145 |
| Poids net | kg | 430 | 460 | 490 |
| DONNÉES DE TRANSPORT | | | | |
| Emballé HxLxP | mm | 1610×1010×1235 | 1610×1130×1235 | 1610×1240×1235 |
| Poids brut | kg | 485 | 515 | 550 |

| | A | B | C | D | E | F | G | J | L | M | T | U | V | Y |
|--------------|------|------|-----|------|-----|------|------|-----|-----|------|-----|-----|------|------|
| IH180 | 1025 | 1127 | 655 | 1150 | 202 | 1423 | 1455 | 277 | 850 | 900 | 312 | 376 | 1325 | 1145 |
| IH240 | 1025 | 1127 | 675 | 1150 | 202 | 1423 | 1455 | 277 | 850 | 1020 | 312 | 496 | 1325 | 1145 |
| IH280 | 1025 | 1127 | 670 | 1150 | 202 | 1423 | 1455 | 277 | 850 | 1130 | 312 | 496 | 1325 | 1145 |
| | | | | | | | H | | | L | | | | P |



1. Interrupteur principal
2. Chauffage interrupteur inverseur (électrique chauffage, vapeur chauffage), (sur demande)
3. Port USB, (sur demande)
4. Fusibles
5. Connexion de programmation PC (sur demande)
6. Entrée de l'eau provenant du recyclage (diamètre externe (mm) 0.75 in. [19mm])
7. Évacuation d'air