

GAMME GREEN EVOLUTION PLUS

Une nouvelle gamme de séchoirs avec des fonctionnalités avancées pour réduire le temps de cycle et engendrer une économie pouvant aller à 60% de la consommation d'énergie

PROGRAMMATEUR Easy touch 2

- Microprocesseur convivial et entièrement programmable avec écran tactile
- Connexion USB : logiciel PC gratuit pour la programmation, la traçabilité, l'analyse des données...
- Affichage de vidéos : instructions, publicités
- En option : nouveau système de dosage/vaporisation

ERGONOMIE

- Grande ouverture de porte
- Panneau de contrôle lisse pour un nettoyage facile
- Carters en skin place gris façon inox
- Inclinaison du panneau de contrôle pour la maintenance
- Filtre à peluche sur tiroir amovible

PERFORMANCE

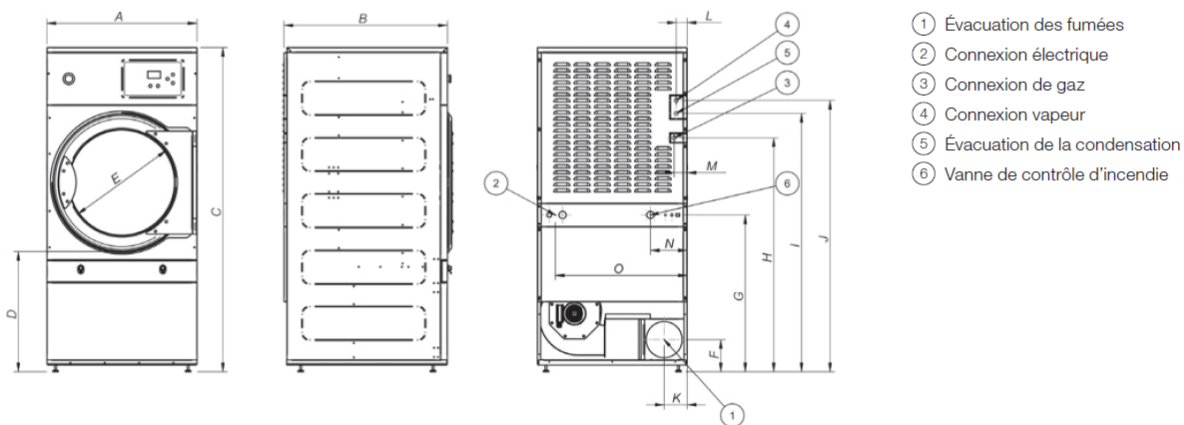
- Tambour inox à inversion de sens
- Temps de chauffage, de refroidissement et température programmables
- Variateur de fréquence
- Système anti-froissement en fin de cycle
- Le flux mixte d'air axial et radial est complété par d'autres ouvertures afin d'optimiser le circuit d'air et réaliser un séchage plus efficace
- Recirculation de l'air pour accroître les économies d'énergie
- Sonde de contrôle d'humidité pour automatiser le fonctionnement. Ce dispositif contrôle également la vitesse de rotation du tambour en fonction du degré de séchage du linge
- Isolation phonique et thermique des panneaux du séchoir et double vitrage sur la porte du tambour
- Dispositif intégré pour une sécurité maximum en cas d'incendie à l'intérieur du tambour



BUANDERIE | SÈCHE-LINGE ROTATIFS - GREEN EVOLUTION PLUS

DONNÉES TECHNIQUES

| DONNÉES TECHNIQUES | UNITÉ | AS4-11 GREEN EVOLUTION PLUS | AS4-16 GREEN EVOLUTION PLUS | | |
|--|--------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------|---------------|
| CAPACITÉ | | | | | |
| Capacité 1/18 | kg | 12 | 18 | | |
| Capacité 1/20 | kg | 11 | 17 | | |
| Production horaire | kg/h | 27 | 43 | | |
| Capacité d'évaporation | l/h | 14,17 | 22,4 | | |
| TAMBOUR | | | | | |
| Ø Tambour | mm | 750 | 750 | | |
| Ø Porte | mm | 574 | 574 | | |
| Hauteur centrale de la porte | mm | 976 | 976 | | |
| Hauteur de chargement par le dessus | mm | 689 | 689 | | |
| Profondeur de tambour | mm | 475 | 746 | | |
| Volume de tambour | l | 210 | 330 | | |
| PUISSANCE | | | | | |
| Puissance de moteur du tambour | kW | 0,25 | 0,25 | | |
| Puissance de moteur du ventilateur | kW | 0,55 | 0,55 | | |
| Total de puissance installée | kW | 12,85 | 18,85 | | |
| Chauffage électrique (puissance installée) | kW | 12 | 18 | | |
| Chauffage à gaz (puissance installée) en kW | kW | 20,51 | 20,51 | | |
| Chauffage à gaz (puissance él. installée) | kW | 0,85 | 0,85 | | |
| Chauffage à vapeur (puissance de vapeur en kW) | kW | 30 | 30 | | |
| Chauffage à vapeur (puissance él. installée) | kW | 0,85 | 0,85 | | |
| CONNEXIONS | | | | | |
| Tension 230V - I + T | N° x mm² / A | 3 x 35 / 63A | 3 x 1,5 / 20A | - | 3 x 1,5 / 20A |
| Tension 230V - III + T | N° x mm² / A | 4 x 10 / 40A | 4 x 1,5 / 20A | 4 x 16 / 63A | 4 x 1,5 / 20A |
| Tension 400V - III + N + T | N° x mm² / A | 5 x 4 / 25A | 5 x 1,5 / 20A | 5 x 10 / 32A | 5 x 1,5 / 20A |
| Ø Entrée de gaz | BSP | | 1/2" | | 1/2" |
| Ø Entrée de vapeur | BSP | | 3/4" | | 3/4" |
| Ø Condensé (modèles à vapeur) | BSP | | 3/4" | | 3/4" |
| DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE | | | | | |
| Largeur / Largeur | mm | 785 / 865 | 785 / 865 | | |
| Profondeur / Profondeur | mm | 840 / 940 | 1.110 / 1.210 | | |
| Hauteur / Hauteur | mm | 1.694 / 1.840 | 1.694 / 1.840 | | |
| Hauteur sans batterie de chauffage | mm | - | - | | |
| Poids net / Poids brut | kg | 172 / 180 | 187 / 200 | | |
| AUTRES | | | | | |
| Flux d'air max. | m³/h | 1.200 | 1.200 | | |
| Ø Évacuation des fumées | mm | 200 | 200 | | |
| Niveau sonore | dB | 64 | 64 | | |



| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O |
|--------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-----|----|----|-----|-----|
| AS4-11 | 785 | 840 | 1.700 | 618 | 574 | 168 | 821 | 1.226 | 1.354 | 1.422 | 195 | 56 | 68 | 192 | 690 |
| AS4-16 | 785 | 1.010 | 1.700 | 618 | 574 | 168 | 821 | 1.226 | 1.354 | 1.422 | 195 | 56 | 68 | 192 | 690 |