

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

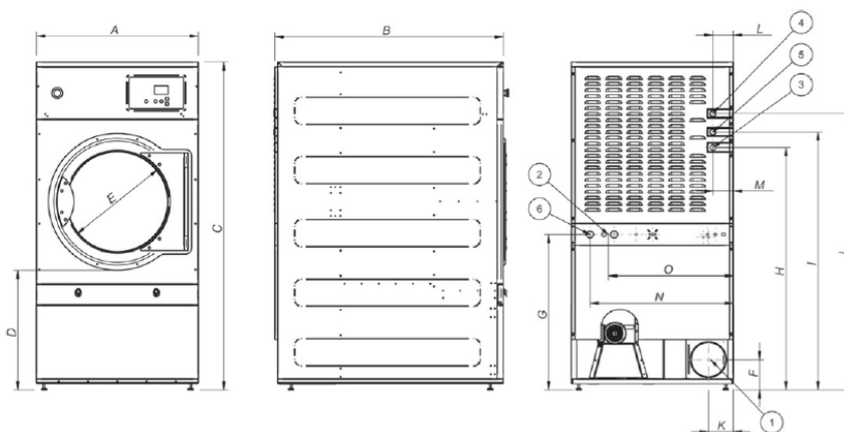
- Tambour inox à inversion de sens
- Temps de chauffage, de refroidissement et température programmables
- Variateur de fréquence
- Système anti-froissement en fin de cycle
- Le flux mixte d'air axial et radial est complété par d'autres ouvertures afin d'optimiser le circuit d'air et réaliser un séchage 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



Séchoir ANDROMEDE

AS4-23

DONNÉES TECHNIQUES	UNITÉ			
CAPACITÉ				
Capacité 1/18	kg	26		
Capacité 1/20	kg	23		
Production horaire	kg/h	60		
Capacité d'évaporation	l/h	35,1		
TAMBOUR				
Ø Tambour	mm	855		
Ø Porte	mm	574		
Hauteur centrale de la porte	mm	1030		
Hauteur de chargement par le dessus	mm	743		
Profondeur de tambour	mm	800		
Volume de tambour	l	460		
PUISSANCE				
Puissance de moteur du tambour	kW	0,37		
Puissance de moteur du ventilateur	kW	0,75		
Total de puissance installée	kW	25,17		
Chauffage électrique (puissance installée)	kW	24		
Chauffage à gaz (puissance installée) en kW	kW	31		
Chauffage à gaz (puissance él. installée)	kW	1,17		
Chauffage à vapeur (puissance de vapeur en kW)	kW	49,2		
Chauffage à vapeur (puissance él. installée)	kW	1,17		
CONNEXIONS				
Tension 230V - I + T	N° x mm ² / A	-	ÉLECTRIQUE	VAPEUR / GAZ
Tension 230V - III + T	N° x mm ² / A	4 x 25 / 80A		3 x 1,5 / 20A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm ² / A	5 x 10 / 40A		4 x 1,5 / 20A
Ø Entrée de gaz	BSP			1/2"
Ø Entrée de vapeur	BSP			1"
Ø Condensé (modèles à vapeur)	BSP			1"
DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE				
Largeur / Largeur	mm	890 / 970		
Profondeur / Profondeur	mm	1.245 / 1.345		
Hauteur / Hauteur	mm	1.812 / 1.940		
Hauteur sans batterie de chauffage	mm	-		
Poids net / Poids brut	kg	210 / 230		
AUTRES				
Flux d'air max.	m ³ /h	1.500		
Ø Évacuation des fumées	mm	200		
Niveau sonore	dB	65		



- ① Évacuation des fumées
- ② Connexion électrique
- ③ Connexion de gaz
- ④ Connexion vapeur
- ⑤ Évacuation de la condensation
- ⑥ Vanne de contrôle d'incendie

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
SR-23 PLUS	890	1.245	1.817	672	574	168	862	1.344	1.430	1.532	137	113	112	787	685

