

SECHOIRS ROTATIFS DEUX EN UN

STD 11
STD 16

CARACTÉRISTIQUES

- Construction skinplate gris, aspect inox.
- Grande porte de chargement (ouverture à 180°).
- Entraînement direct par motoréducteur, pas de poulies.
- **COMMANDE ELECTRONIQUE:** Facile et intuitive, la commande électronique permet un contrôle complet du processus de séchage.
- **INVERSION DE SENS:** Tous les modèles sont équipés de l'inversion de sens du tambour.
- **TAMBOUR INOX** standard.
- **DOUBLE FLUX:** Double flux d'air axial et radial optimisant le circuit d'air dans le tambour.
- **GENTLE DRY:** Le tambour avec de nouvelles perforations embouties assure une manipulation du linge en douceur.
- **NOUVEAU FILTRE PELUCHES:** Nouveau filtre tiroir d'une grande surface et flux d'air amélioré. Filtre avec grille de 0,6mm standard.
- **Cool Down:** Évite le froissement du linge en fin de cycle.
- Modèles disponibles en chauffage électrique ou gaz.
- **Libre-service:** il existe en deux versions libre-service : un modèle à raccorder sur centrale de paiement / 2 monnayeurs, ou un modèle avec 1 monnayeur.
- Il y a aussi en nouveau kit jetons.

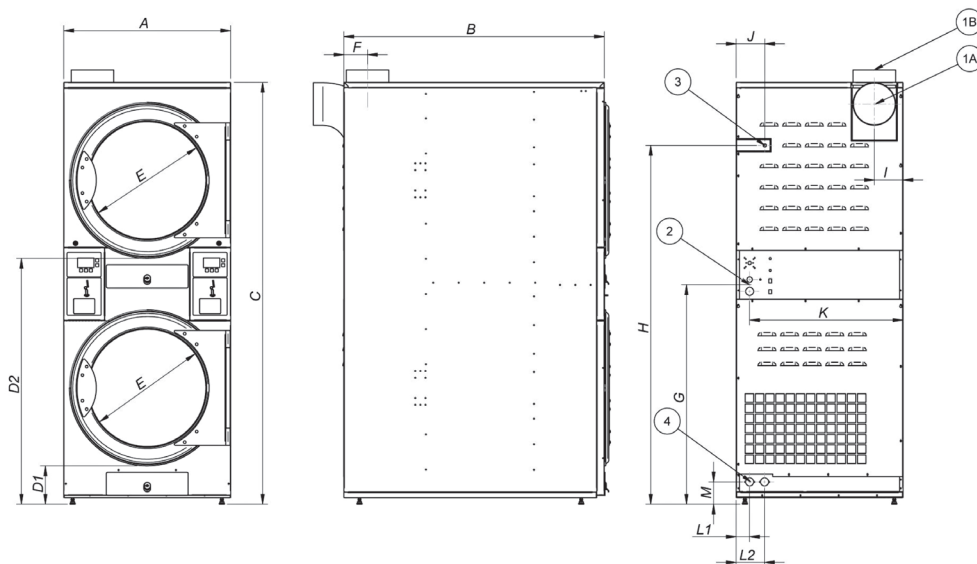


OPTIONS

- **CARE DRY:** Contrôle de l'humidité résiduelle.
- **SPRINKLER:** Système anti-feu intégré.
- Panneau arrière avec filtre à air.
- Hublot double vitrage.
- Carrosserie inox.
- Panneau frontal inox.
- Modèles version en 60 Hz.
- Tension marine 440V III 50/60 Hz sans neutre ou 480V III 50/60 Hz sans neutre.



DONNÉES TECHNIQUES	UNIT.	STD11	STD16		
CAPACITÉ					
Capacité 1/18	Kg	23	37		
Capacité 1/20	Kg	22	34		
Production horaire	Kg/h	34	53		
Pouvoir d'évaporation	l/h	17,5	27,4		
TAMBOUR					
Ø Tambour	mm	750	750		
Ø Ouverture porte	mm	574	574		
Hauteur centre hublot	mm	547/1.522	547/1.522		
Hauteur bas hublot	mm	260/1.235	260/1.235		
Profondeur tambour	mm	475	746		
Volume tambour	l	210	330		
PUISSANCE					
Puissance moteur tambour	Kw	0,25*2	0,25*2		
Puissance moteur ventilateur	Kw	0,25*2	0,25*2		
Chauf. Electrique (puissance installée)	Kw	25,1	25,1		
Chauf. Electrique (puissance installée)	Kw	12x2	12x2		
Puissance gaz installée en KW	Kw	12x2	12x2		
Chauf. gaz (puissance électrique installée)	Kw	1,1	1,1		
CONNEXIONS					
		ÉLECTRIQUE	GAS	ÉLECTRIQUE	GAS
Tension 230V - I + T	N° x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 25 / 80A	4 x 1,5 / 20A	4 x 25 / 80A	4 x 1,5 / 20A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 10 / 40A	5 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 40A	5 x 1,5 / 20A
DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE					
Largeur / Largeur	mm	785/865		785/865	
Profondeur / Profondeur	mm	955/1.055		1.225/1.325	
Hauteur / Hauteur	mm	1.980/2.126		1.980/2.126	
Poids net / Poids brut	Kg	260/268		290/303	
AUTRES					
Débit air max.	m3/h	500*2		500*2	
Ø Evacuation buées	mm	200		200	
Niveau sonore	dB	64		64	



- 1A. Evacuation des buées (option arrière)
- 1B. Evacuation des buées (l'option supérieure)
- 02. Connexion électrique
- 03. Connexion gaz
- 04. Vanne d'eau système anti-feu

	A	B	C	D1	D2	E	F	G	H	I	J	K	L1	L2	M
STD11	785	955	1.980	189	1.164	574	111	1.031	1.686	135	135	721	63	133	105
STD16	785	1.225	1.980	189	1.164	574	111	1.031	1.686	135	135	721	63	133	105