



BLANCHISSERIE PROFESSIONNELLE

SECHOIRS PROFESSIONNELS ADVANCE SRP-08/10 TP2



CARACTÉRISTIQUES

TP2

- Écran tactile 7" convivial et programmable.
- Connexion USB. Plateforme en ligne gratuite pour la programmation, la télémétrie, l'analyse de données... via l'IoT.
- Affichage de vidéos (pubs, instructions, etc.)
- 37 langues disponibles.
- 8 signaux pour pompes doseuses en standard.

POLYVALENCE

- STANDARD <> SELF
Modèle standard facilement transformable
- SEUL < > EMPILES
Empilables avec le panneau de contrôle entre les deux tambours.
- Idéal dans de nombreuses structures: hôtels, auberges, campings, laveries libre-service, services de nettoyage (franges), salles de sports, etc.
- Fonction WET CLEANING en standard

CONNECTIVITE

- IoT - FagorKonnnect standard.
- Communication à distance prête en standard
- Paiement à distance
- Gestion de blanchisseries standard et libre-service.

FONCTIONNALITÉS

- Temps de séchage réduit (moins de 45 mn): chauffage 6,75 kw, option 4,5 kw

EFFICIENCE

- Système de flux d'air amélioré.
- Grand filtre à peluches - plus aéré.
- Conception efficiente.

ROBUSTESSE

- Carrosserie en skinplate.
- Porte robuste en aluminium.
- Filtre tiroir, pas dans la porte.

- Ventilateur industriel et débit d'air puissant.
- Construction robuste de la structure et des panneaux du séchoirs.

AUTRES

- Chauffage électrique.
- Chauffage gaz (nouveau).
- Certifications CE.

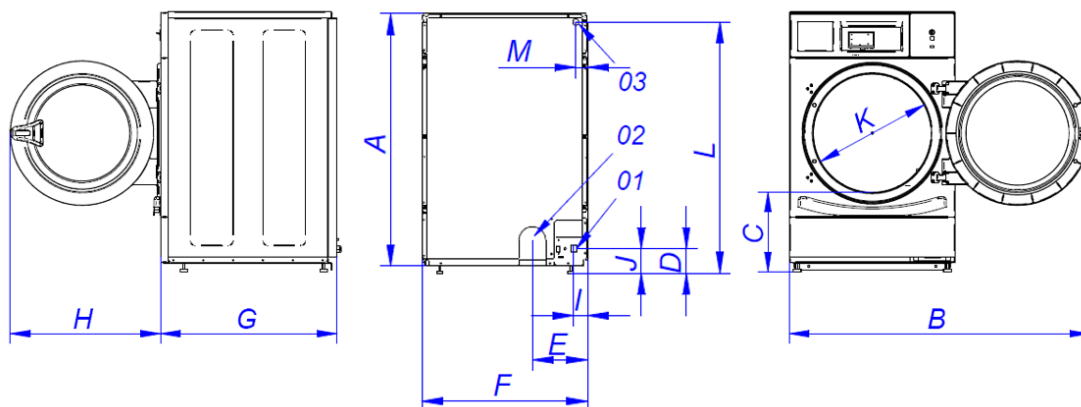
OPTIONS

- iDRY: Contrôle de l'humidité.
- Carrosserie en inox
- Tambour en inox AISI 304
- Socle ergonomique pour faciliter le chargement
- Socle ergonomique inox
- Modèle tropicalisé: protection contrôle
- Tension marine : 440V III 50/60 Hz sans neutre
- Ouverture de porte inversée
- Panneau de contrôle inférieur
- Commande container complet + emballage compact
- Kits libre-service: monnayeur pièces ou jetons + boîtier, centrale de paiement

DONNÉES TECHNIQUES

SECHOIRS PROFESSIONNELS | ADVANCE | SRP-08/10 TP2

	UNIT	SRP-08 TP2	SRP-10 TP2		
CAPACITÉ ET TAMBOUR					
Capacité 1:20	Kg	8	10		
Volume (litres)	l	160	200		
Ø Tambour	mm	590	590		
Profondeur tambour	mm	585	690		
PORTE					
Hauteur centre de la porte	mm	554	554		
Hauteur bas de la porte	mm	320	320		
Ø Porte	mm	480	480		
DONNÉES GÉNÉRALES					
Control TP2	-	Oui	Oui		
Connexion USB	-	Oui	Oui		
Construction	-	Panneaux skinplate	Panneaux skinplate		
Socle	-	Opt	Opt		
Version libre-service	-	Oui	Oui		
Niveau sonore	dB	62	62		
PUISSANCE					
Moteur	kW	0,37	0,37		
Chauffage électrique	kW	6,75 / 4,5	6,75 / 4,5		
Chauffage gaz	kW	6,7	6,7		
CONNEXIONS					
		ELECTRIQUE	GAZ/VAPEUR	ELECTRIQUE	GAZ/VAPEUR
Tension 230V I+N+T 50Hz / 60Hz	N° x mm2/A	3 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 10A	3 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 10A
Tension 230V III+T 50Hz / 60Hz	N° x mm2/A	4 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 10A	4 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 10A
Tension 400V III+N+T 50Hz / 60Hz	N° x mm2/A	5 x 2,5 / 16A	3 x 1,5 / 10A	5 x 2,5 / 16A	3 x 1,5 / 10A
Ø Evacuation	mm	100		100	
Débit air	m3/h	300		300	
CONNEXIONS					
Consommation chauffage électrique	kW	6,75 / 4,5		6,75 / 4,5	
Consommation moyenne de gaz propane	kg/h	0,45		0,45	
Consommation moyenne de gaz nature	m3/h	0,46		0,46	
DIMENSIONS / AVEC EMBALLAGE					
Largeur nette / largeur brute	mm	680 / 710		680 / 710	
Profondeur nette / profondeur brute	mm	722 / 832		775 / 832	
Hauteur nette / hauteur brute	mm	1056 / 1141		1056 / 1141	
Poids net / Poids brut	kg	89 / 101		93 / 104	
Volume	m3	0,67		0,67	



01 CONNEXION ÉLECTRIQUE
02 SORTIE ÉVACUATION Ø 100
03 CONNEXION GAZ 1/2"

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
SRP-08	1056	1227	320	140	226	680	722	615	57	91	480	1015	50
SRP-10	1056	1227	320	140	226	680	722	615	57	91	480	1015	50