

SÉCHAGE

SÈCHE-LINGE EN COLONNE ADVANCE SR-2-11/14/18 TP2



CARACTÉRISTIQUES

TP2

- Ecran tactile 7" convivial et programmable TP2.
- Connexion USB. Plateforme en ligne gratuite pour la programmation, la télémétrie, l'analyse de données.
- Affichage de vidéos (pubs, instructions, etc.).
- 37 langues disponibles.

FONCTIONNALITES

- Inversion de sens du tambour standard.
- Tambour inox standard.
- Variateur de fréquence standard.

EFFICIENCE

- MIXED FLOW - axial et radial.
- Grand filtre à peluches tiroir.

POLYVALENCE

- Fait-sur-mesure - personnalisation.
- Wet Cleaning.
- OPL > SELF - Modèle OPL standard facilement transformable en version libre-service.

CONNECTIVITE

- IoT - FagorKonnnect standard.
- Gestion de blanchisseries: OPL et SELF.
- Paiement à distance (libre-service).

ERGONOMIE

- Filtre à peluches tiroir en inox.
- Grand diamètre de porte

MAINTENANCE

- Panneau articulé : accès facile et ergonomique.
- Menu technique : statistiques pour les techniciens et maintenance avec console externe.

AUTRES

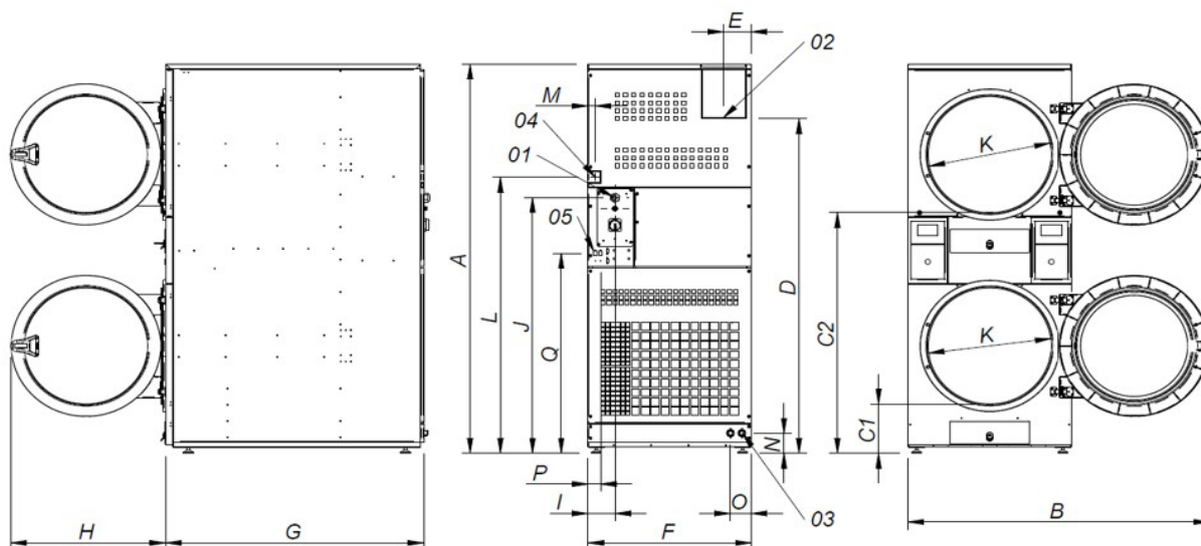
- Carrosserie en skinplate gris, aspect inox.
- SOFT TOUCH - perforations du tambour.
- COOL DOWN - anti-froissement en fin de cycle.
- Chauffage électrique ou gaz.
- Homologation CE.

OPTIONS

- iDRY - Contrôle de l'humidité intelligent.
- Hublot double vitrage.
- FK - Système anti-incendie.
- Modèle tropicalisé.
- Ouverture de porte opposée.
- Dosificateur / pulvérisateur.
- Panneau arrière d'entrée d'air externe avec filtre.
- Filtre peluches mailles 0,3 mm (standard 0,6 mm).
- Carrosserie en inox.
- Panneau frontal en inox.
- Emballage bois.
- Tension marine pour modèles électriques: 440V III 50/60 Hz sans neutre.
- Autres options de tension disponibles.

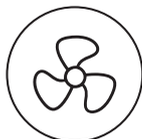
DONNEES TECHNIQUES	UNIT	SR-2-11 TP2	SR-2-14 TP2	SR-2-18 TP2			
CAPACITE							
Capacité 1/18	Kg	11,7 x 2	15 x 2	18,3 x 2			
	Lb	25,7 x 2	33,1	40,4			
Capacité 1/20	Kg	10,5 x 2	13,5 x 2	16,5 x 2			
	Lb	23,1 x 2	29,8	36,3			
TAMBOUR							
Ø Tambour	mm	750	750	750			
	inch	29,53	29,53	29,53			
Profondeur du tambour	mm	475	610	746			
	inch	18,7	24,02	29,37			
Volume tambour	l	210	270	330			
	cu ft	7,41	9,53	11,64			
Ø Porte	mm	574	574	574			
	inch	22,6	22,6	22,6			
Hauteur centre de porte	mm	547 / 1522	547 / 1522	547 / 1522			
	inch	21,54 / 59,92	21,54 / 59,92	21,54 / 59,92			
Hauteur bas de porte	mm	189 / 1164	189 / 1164	189 / 1164			
	inch	7,32 / 45,83	7,32 / 45,83	7,32/45,83			
Puissance moteur tambour	kW	0,37 x 2	0,37 x 2	0,37 x 2			
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE							
Puissance de chauffage installée	Kw	12 x 2	12 x 2	1,12 x 2			
Puissance électrique installée	Kw	25,34	25,34	25,34			
Capacité d'évaporation	l/h	15,8	17,2	18,1			
	USgallon/h	4,17	4,54	4,78			
Production horaire	Kg/h	31,6	34,4	36,2			
	Lb/h	69,7	75,8	79,8			
CHAUFFAGE GAZ							
Puissance de chauffage installée gaz	kcal/h	10327 x 2	10327 x 2	10327 x 2			
	Btu/h	40945.7 x 2	40945.7 x 2	40945.7 x 2			
Puissance de chauffage installée gaz	kW	12 x 2	12 x 2	12 x 2			
Puissance électrique installée	Kw	1,34	1,34	1,34			
Consommation instantanée gaz propane (G31)	Kg/h	1,03 x 2	1,03 x 2	1,03 x 2			
	Lb/h	2.27 x 2	2.27 x 2	2.27 x 2			
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m³/h	1,27 x 2	1,27 x 2	1,27 x 2			
	cfm	0.75 x 2	0.75 x 2	0.75 x 2			
Capacité d'évaporation	l/h	15,3	16,9	18			
	USgallon/h	4,042	4,465	4,755			
Production horaire	Kg/h	30,6	33,8	36			
	Lb/h	67,5	74,5	79,4			
Ø Entrée gaz	BSPP ISO 228-1	1/2"	1/2"	1/2"			
VENTILATION							
Débit d'air nominal	m³/h	500 x 2	500 x 2	500 x 2			
	cfm	294,28 x 2	294,28 x 2	294,28 x 2			
Ø Évacuation de la vapeur	mm	200	200	200			
	inch	7,87	7,87	7,87			
Puissance moteur ventilateur	kW	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x 2			
ÉMISSION DE CHALEUR							
Émission totale de chaleur max.	kW	2,4	2,4	2,4			
	Btu/h	8193,9	8193,9	8193,9			
Émission de chaleur frontale max.	kW	1,68	1,68	1,68			
	Btu/h	5735,8	5735,8	5735,8			
CONNEXIONS							
		ELECTR	GAZ	ELECTR	GAZ	ELECTR	GAZ
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	3x1.5 A / 16	-	3x1.5 A / 16	-	3x1.5 A / 16
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 25 A / 80	3x1.5 A / 16	4 x 25 A / 80	3x1.5 A / 16	4 x 25 A / 80	3x1.5 A / 16
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 10 A / 40	3x1.5 A / 16	5 x 10 A / 40	3x1.5 A / 16	5 x 10 A / 40	3x1.5 A / 16

DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE				
Largeur nette / Largeur brute	mm	785 / 865	785 / 865	785 / 865
	inch	30,91 / 34,06	30,91 / 34,06	30,91 / 34,06
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	972 / 1055	1106 / 1189	1.242 / 1.325
	inch	38,27 / 41,54	43,54 / 46,81	48,9 / 52,17
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1980 / 2126	1980 / 2126	1.980 / 2.126
	inch	77,95 / 83,70	77,95 / 83,70	77,95 / 83,7
Poids net / Poids brut	Kg	260 / 268	275 / 293	290 / 317
	Lb	573,2 / 590,84	606,27 / 645,95	639,34 / 698,87
AUTRES				
Niveau sonore	dB	64	64	64



- 01. Connexion électrique
- 02. Sortie buess Ø200
- 03. 2 vanne d'eau anti-incendie 3/4"
- 04. Connexion gaz 1/2"
- 05. Connexion ethernet

	A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
SR-2-11 TP2	1980	1447	259	1234	1680	135	785	972	735	130	1275	575	1406	35	103	100	60	1018
SR-2-14 TP2	1980	1447	259	1234	1680	135	785	1106	735	130	1275	575	1406	35	103	100	60	1018
SR-2-18 TP2	1980	1447	259	1234	1680	135	785	1242	735	130	1275	575	1406	35	103	100	60	1018



SÉCHAGE

SÈCHE-LINGE EN COLONNE ADVANCE SR-2-22 TP2



CARACTÉRISTIQUES

TP2

- Ecran tactile 7" convivial et programmable TP2. Connexion USB. Plateforme en ligne gratuite pour la programmation, la télémétrie, l'analyse de données
- Affichage de vidéos (pubs, instructions, etc.)
- 37 langues disponibles

FONCTIONNALITES

- Inversion de sens du tambour standard
- Tambour inox standard
- Variateur de fréquence standard
- Modèle POWERED: chauffage gaz, plus puissant pour plus de productivité.

EFFICIENCE

- MIXED FLOW - axial et radial
- Grand filtre à peluches tiroir

POLYVALENCE

- Fait-sur-mesure - personnalisation
- Wet Cleaning.
- OPL > SELF - Modèle OPL standard facilement transformable en version libre-service

CONNECTIVITE

- IoT - FagorKconnect
- Gestion de blanchisseries: OPL et SELF
- Paiement à distance (libre-service)

ERGONOMIE

- Filtre à peluches tiroir en inox
- Grand diamètre de porte
- Sens d'ouverture de porte ajustable sur site

MAINTENANCE

- Panneau articulé : accès facile et ergonomique
- Menu technique : statistiques pour les techniciens et maintenance avec console externe.

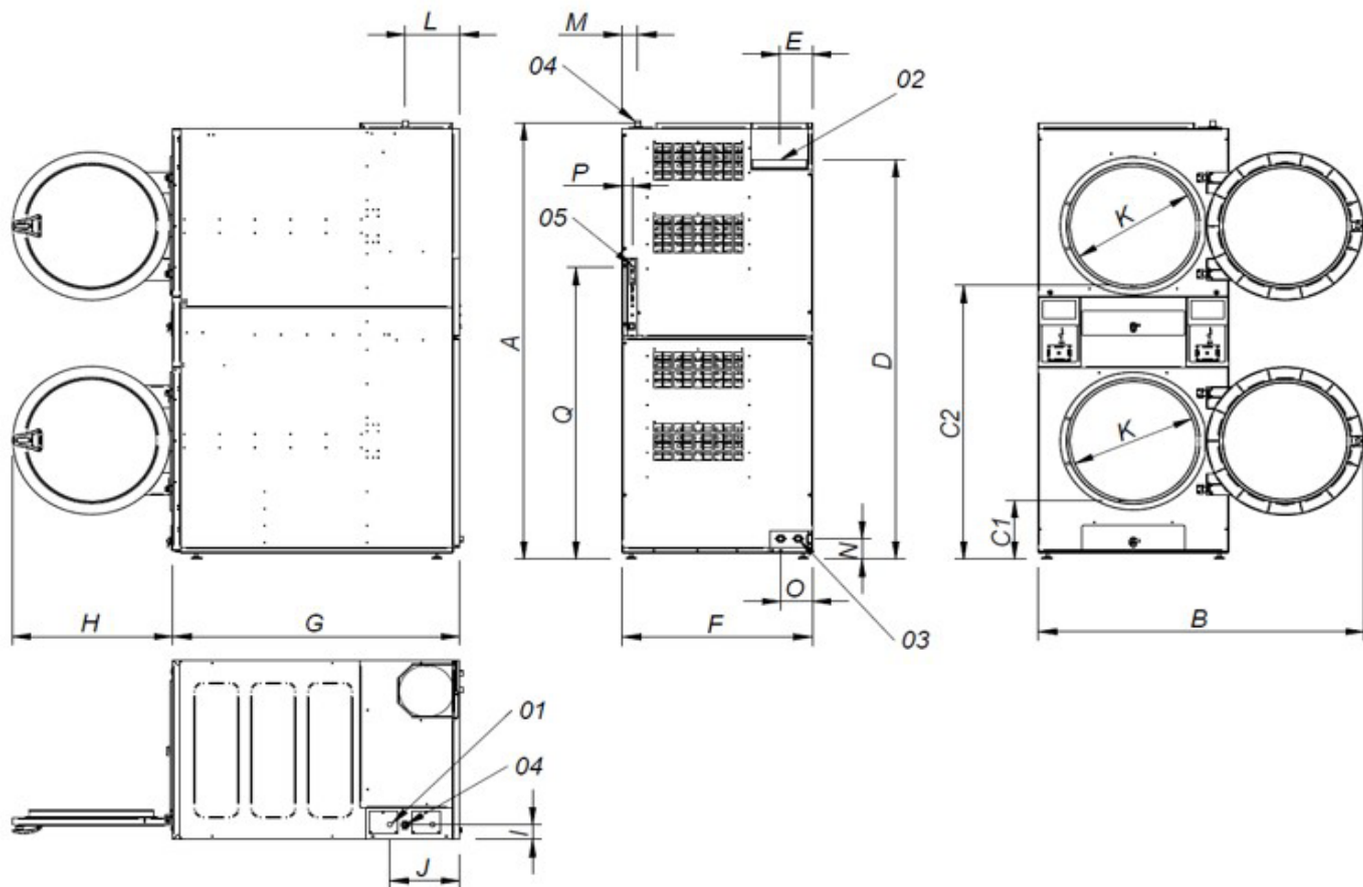
AUTRES

- Carrosserie en skinplate gris, aspect inox
- SOFT TOUCH - perforations du tambour
- COOL DOWN - anti-froissement en fin de cycle
- Chauffage électrique ou gaz
- Homologation CE

OPTIONS

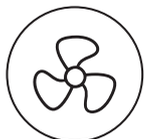
- iDRY - Contrôle de l'humidité intelligent.
- Hublot double vitrage
- Modèle tropicalisé
- FK - Système anti-incendie
- Ouverture de porte opposée.
- Dosificateur / pulvérisateur.
- Panneau d'arrière entrée d'air externe avec filtre.
- Filtre peluches mailles 0,3 mm (standard 0,6 mm)
- Carrosserie en inox
- Panneau frontal en inox
- Emballage bois
- Tension marine pour modèles électriques: 440V III 50/60 Hz sans neutre
- Autres options de tension disponibles

CAPACITE		
Capacité 1/18	Kg	24,3 x 2
	Lb	53,6 x 2
Capacité 1/20	Kg	21,9 x 2
	Lb	48,3 x 2
TAMBOUR		
Ø Tambour	mm	835
	inch	32,87
Profondeur du tambour	mm	800
	inch	31,5
Volume tambour	l	440
	cu ft	15,54
Ø Porte	mm	575
	inch	22,64
Hauteur centre de porte	mm	574 / 1618
	inch	22,60 / 63,70
Hauteur bas de porte	mm	214 / 1258
	inch	8,46/49,53
Puissance moteur tambour	kW	0,37 x 2
CHAUFFAGE GAZ		
Puissance de chauffage installée gaz	kcal/h	26139 x 2
	Btu/h	103658.5 x 2
Puissance de chauffage installée gaz	kW	30,4 x 2
Puissance électrique installée	Kw	1,94
Consommation instantanée gaz propane (G31)	Kg/h	2,61 x 2
	Lb/h	5.75 x 2
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m³/h	3,22 x 2
	cfm	1.89 x 2
Capacité d'évaporation	l/h	44,
	USgallon/h	11,624
Production horaire	Kg/h	88
	Lb/h	194
Ø Entrée gaz	BSP ISO 228-1	3/4"
VENTILATION		
Débit d'air nominal	m³/h	900 x 2
	cfm	529,72 x 2
Ø Évacuation de la vapeur	mm	250
	inch	9,84
Puissance moteur ventilateur	kW	0,55 x 2
ÉMISSION DE CHALEUR		
Émission totale de chaleur max.	kW	2,6
	Btu/h	8876,8
Émission de chaleur frontale max.	kW	1,9
	Btu/h	6486,9
CONNEXIONS		
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	3 x 2,5 / 20 A
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	3 x 2,5 / 20 A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	3 x 2,5 / 20 A
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE		
Largeur nette / Largeur brute	mm	870 / 950
	inch	34,25 / 37,4
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1312 / 1395
	inch	51,65 / 54,92
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	2118 / 2250
	inch	83,39 / 88,58
Poids net / Poids brut	Kg	373,5 / 388,5
	Lb	823,43 / 856,50
AUTRES		
Niveau sonore	dB	64



- 01. Connexion électrique
- 02. Sortie buess Ø250
- 03. 2 vanne d'eau anti-incendie 3/4"
- 04. Connexion gaz 3/4"
- 05. Connexion ethernet

	A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
SR-2-22 TP2	2118	1490	286	1330	1940	149	870	1312	735	73	320	575	250	70	100	145	45	1416



SÉCHAGE

SÈCHE-LINGE EN COLONNE POWERED SR-2-18 TP2 POWERED

CARACTÉRISTIQUES

SR-2-18 TP2 POWERED

- Ecran tactile 7" convivial et programmable TP2.
- Inversion de sens du tambour standard
- Tambour inox standard
- Modèle POWERED : chauffage gaz, plus puissant pour plus de productivité.
- OPL > SELF
- IoT FagorKonnnect Standard.

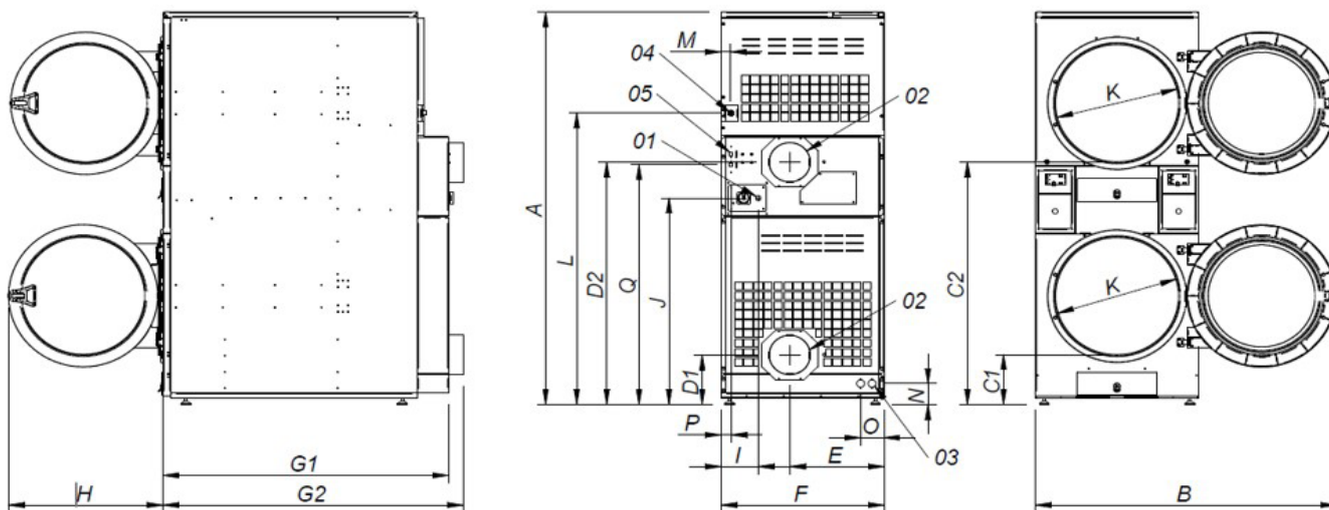
OPTIONS

SR-2-18 TP2 POWERED

- iDRY - Contrôle de l'humidité intelligent.



CAPACITE		
Capacité 1/18	Kg	18,3 x 2
	Lb	40,4 x 2
Capacité 1/20	Kg	16,5 x 2
	Lb	36,3 x 2
TAMBOUR		
Ø Tambour	mm	750
	inch	29,53
Profondeur du tambour	mm	746
	inch	29,37
Volume tambour	l	330
	cu ft	11,64
Ø Porte	mm	574
	inch	22,6
Hauteur centre de porte	mm	547 / 1.522
	inch	21,54 / 59,92
Hauteur bas de porte	mm	189 / 1164
	inch	7,32 / 45,83
Puissance moteur tambour	kW	0,37 x 2
CHAUFFAGE GAZ		
Puissance de chauffage installée gaz	kcal/h	20650 x 2
	Btu/h	81891.4 x 2
Puissance de chauffage installée gaz	Kw	24 x 2
Puissance électrique installée	Kw	1,94
Consommation instantanée gaz propane (G31)	Kg/h	2,06 x 2
	Lb/h	4.54 x 2
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	Kg/h	2,54 x 2
	Lb/h	1.49 x 2
Capacité d'évaporation	l/h	35,3
	USgallon/h	9,325
Production horaire	Kg/h	70,7
	Lb/h	155,9
Ø Entrée gaz	BSP ISO 228-1	1/2"
VENTILATION		
Débit d'air nominal	m³/h	750 x 2
	cfm	441,43 x 2
Ø Évacuation de la vapeur	mm	200 x 2
	inch	7,87 x 2
Puissance moteur ventilateur	kW	0,55 x 2
ÉMISSION DE CHALEUR		
Émission totale de chaleur max.	kW	2,5
	Btu/h	8535,4
Émission de chaleur frontale max.	kW	1,8
	Btu/h	6145,5
CONNEXIONS		
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	3x2,5 / 20A
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	3x2,5 / 20A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	3x2,5 / 20A
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE		
Largeur nette / Largeur brute	mm	785 / 865
	inch	30,91 / 34,06
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1443 / 1457
	inch	56,81 / 57,36
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1980 / 2126
	inch	77,95 / 83,70
Poids net / Poids brut	Kg	320 / 349
	Lb	705,48 / 769,41
AUTRES		
Niveau sonore	dB	64



- 01. Connexion électrique
- 02. Sortie buess Ø200
- 03. 2 Vanne d'eau anthincendie 3/4"
- 04. Connexion gaz 1/2"
- 05. Connexion ethernet

	A	B	C1	C2	D1	D2	E	F	G1	G2	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
SR-2-18 TP2 POWERED	1980	1447	259	1234	250	1223	454	785	1374	1443	735	180	1040	575	1472	45	103	100	49	1210