



# 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 gratuitepour 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 libreservice.

### CONNECTIVITE

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

#### **ERGONOMIE**

- · Filtre à peluches tiroir en inox.
- · Grand diamètre de porte.
- Charnières à ouverture de 180°.

## MAINTENANCE

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

### **AUTRES**

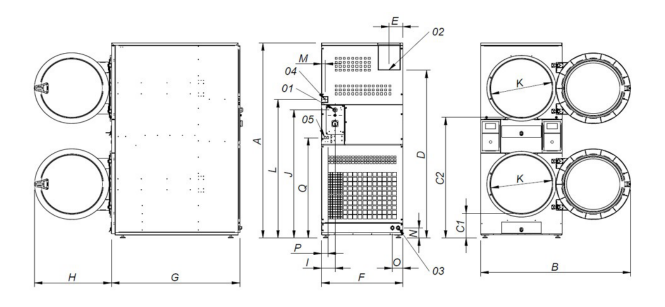
- Carrosserie en skinplate gris, aspect inox.
- · SOFT TOUCH perforations du tambour.
- COOL DOWN anti-froissement en fin de cycle.
- · Chauffage électrique ou gaz.
- · Homologation CE.

## **OPTIONS**

- · iDRY Contôle 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.

	U.	SR-2-1	1 TP2	SR-2-1	14 TP2	SR-2-1	18 TP2		
CAPACITE									
	Kg	11,7	′ x 2	15	x 2	18,3	3 x 2		
Capacité 1/18	Lb	25,7	′ x 2	33	3,1	4(	0,4		
	Kg	10,5	5 x 2	13,5	5 x 2	16,5	5 x 2		
Capacité 1/20	Lb	23,1			9,8		5,3		
TAMBOUR									
G.T I	mm	75	50	7:	50	7:	50		
Ø Tambour	inch	29	,53	29	,53	29	,53		
	mm	47	75	6	10	7.	46		
Profondeur du tambour	inch	18	3,7	24	,02	29	,37		
	I	2			70		30		
Volume tambour	cu ft	7,			53		,64		
	mm	57			74		,0- <del>-</del> 74		
Ø Porte	inch	22			2,6		<u>2,6</u>		
Hauteur centre de porte	mm	547 /			1522		1522		
·	inch	21,54			/ 59,92		/ 59,92		
Hauteur bas de porte	mm	189 /			1164		1164		
aataar baa aa porta	inch	7,32 /			45,83		45,83		
Puissance moteur tambour	kW	0,37	′ x 2	0,37	7 x 2	0,37	7 x 2		
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE									
Puissance de chauffage installée	kW	12	x 2	12	x 2	1,12	2 x 2		
Puissance électrique installée	kW	25	,34	25	,34	25	,34		
	l/h	15	5,8	17	7,2	18	3,1		
Capacité d'évaporation	USgallon/h	4,			54				
	Kg/h	31			4,4		5,2		
Production horaire	Lb/h	69			5,8		9,8		
CHAUFFAGE GAZ	LB/11	0.3	7,7	73	5,0	7			
011/1011/102 0/12	kcal/h	1032	7 x 2	1032	27 x 2	1033	27 x 2		
Puissance de chauffage installée gaz	Btu/h	40945			5.7 x 2	40945.7 x 2			
Puissance de chauffage installée gaz	kW		x2		x2				
						12 x 2 1,34			
Puissance électrique installée	KW	1,			34				
Consommation instantanée gaz propane (G31)	Kg/h	1,03			3 x 2	1,03 x 2			
	Lb/h	2.27		1	7 x 2		7 x 2		
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m³/h	1,27			7 x 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 x 2		
consortification installation guz hatarer (G20)	cfm	0.7	5 x2	0.75	5 x 2	0.75	5 x 2		
Capacité d'évaporation	l/h	15	5,3	16	5,9	1	8		
Capacité d'évaporation	USgallon/h	4,0	42	4,4	165	4,7	755		
Due de estica le carine	Kg/h	30	),6	33	3,8	3	36		
Production horaire	Lb/h	67	7,5	74	4,5	79	9,4		
Ø Entrée gaz	BSPP ISO 228-1	1/	2"	1,	/2"	1,	/2"		
VENTILATION									
	m³/h	500	x 2	500	) x 2	500	) x 2		
Débit d'air nominal	cfm	294,2		294.2	28 x 2		28 x 2		
	mm	20			00		00		
Ø Évacuation de la vapeur	inch		37		87		87		
Puissance moteur ventilateur	kW	0,25			5 x 2		5 x 2		
ÉMISSION DE CHALEUR	IX V V	0,20		0,23		0,23			
EMISSION DE GLIALLON	kW	2	1		,4		,4		
Émission totale de chaleur max.									
	Btu/h	819			93,9		93,9		
Émission de chaleur frontale max.	kW		58		68	1,68			
	Btu/h	573			35,8		35,8		
CONNEXIONS		ELECTR	GAZ	ELECTR	GAZ	ELECTR	GAZ		
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	3x1.5 A / 16	-	3x1.5 A / 16	-	3x1.5 A / 16		
Tension 230V - III + T	Nº 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	Nº 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				
Lorgour potto / Lorgour bruto	mm	785 / 865	785 / 865	785 / 865
Largeur nette / Largeur brute	inch	30,91 / 34,06	30,91 / 34,06	30,91 / 34,06
Due foundation in other / Due foundation law to	mm	972 / 1055	1106 / 1189	1.242 / 1.325
Profondeur nette / Profondeur brute	inch	38,27 / 41,54	43,54 / 46,81	48,9 / 52,17
	mm	1980 / 2126	1980 / 2126	1.980 / 2.126
Hauteur nette / Hauteur brute	inch	77,95 / 83,70	77,95 / 83,70	77,95 / 83,7
Daida nat / Daida brut	Kg	260 / 268	275 / 293	290 / 317
Poids net / Poids brut	Lb	573,2 / 590,84	606,27 / 645,95	639,34 / 698,87
AUTRES				
Niveau sonore	dB	64	64	64



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

	А	В	C1	C2	D	Е	F	G	Н	- 1	J	K	L	М	Ν	0	Р	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





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



# CARACTÉRISTIQUES

#### TP2

- Ecran tactile 7" convivial et programmable TP2. Connexion USB. Plateforme en ligne gratuitepour 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 libreservice.

# CONNECTIVITE

- IoT FagorKonnect.
- · 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.
- · Charnières à ouverture de 180°.

# MAINTENANCE

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

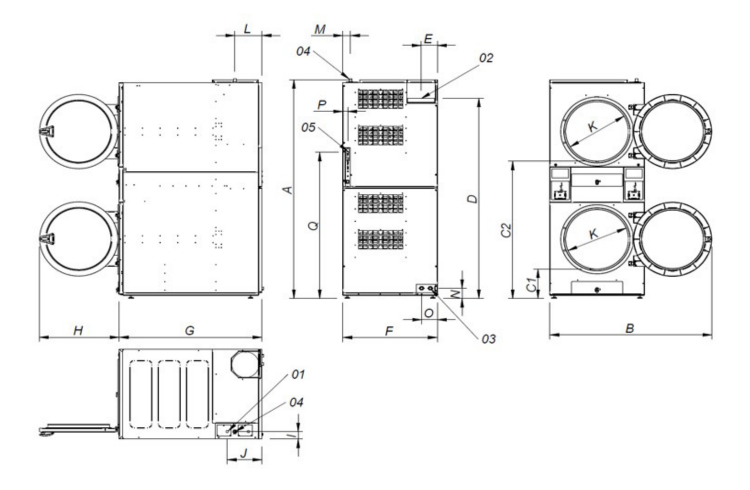
### **AUTRES**

- · 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 Contôle 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.

	U.	SR-2-22 TP2
CAPACITE		3.1.2.2.11.2
Capacité 1/18	Kg	24,3 x 2
Capacite 1/10	Lb	53,6 x 2
Capacité 1/20	Kg	21,9 x 2
•	Lb	48,3 x 2
TAMBOUR		005
Ø Tambour	mm	835
	inch mm	32,87 800
Profondeur du tambour	inch	31,5
	I	440
Volume tambour	cu ft	15,54
	mm	575
Ø Porte	inch	22,64
	mm	574 / 1618
Hauteur centre de porte	inch	22,60 / 63,70
Hauteur bas de porte	mm	214 / 1258
Tradieur bas de porte	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 Kg/h	1,94 2,61 x 2
Consommation instantanée gaz propane (G31)	Lb/h	5.75 x 2
	m³/h	3,22 x 2
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	cfm	1.89 x 2
	l/h	44,
Capacité d'évaporation	USgallon/h	11,624
	Kg/h	88
Production horaire	Lb/h	194
Ø Entrée gaz	BSPP 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
Puissance moteur ventilateur	inch kW	9,84 0,55 x 2
ÉMISSION DE CHALEUR	KVV	0,33 X Z
	kW	2,6
Émission totale de chaleur max.	Btu/h	8876,8
	kW	1,9
Émission de chaleur frontale max.	Btu/h	6486,9
CONNEXIONS		GAZ
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	3 x 2,5 / 20 A
Tension 230V - III + T	Nº x mm2 / A	3 x 2,5 / 20 A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	3 x 2,5 / 20 A
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE		272 / 272
Largeur nette / Largeur brute	mm	870 / 950
	inch	34,25 / 37,4 1312 / 1395
Profondeur nette / Profondeur brute	inch	51,65 / 54,92
	mm	2118 / 2250
Hauteur nette / Hauteur brute	inch	83,39 / 88,58
	Kg	373,5 / 388,5
Poids net / Poids brut	Lb	823,43 / 856,50
AUTRES		
Niveau sonore	dB	64



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

	А	В	C1	C2	D	E	F	G	Н		J	K	L	М	N	0	Р	Q
SR-2-22 TP2	2118	1490	286	1330	1940	149	870	1312	735	73	320	575	250	70	100	145	45	1416





# 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 FagorKonnect Standard.

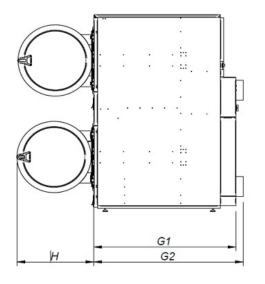
# **OPTIONS**

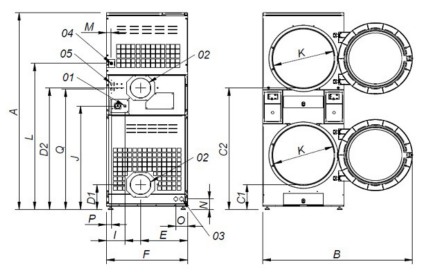
## SR-2-18 TP2 POWERED

• iDRY - Contôle de l'humidité intelligent.



	U.	SR-2-18 TP2 POWERED
CAPACITE		
Capacité 1/18	Kg	18,3 x 2
	Lb	40,4 × 2
Capacité 1/20	Kg	16,5 x 2
TAMBOUR	Lb	36,3 x 2
TANIBOUR	mm	750
Ø Tambour	inch	29,53
	mm	746
Profondeur du tambour	inch	29,37
		330
Volume tambour	cu ft	11,64
	mm	574
Ø Porte	inch	22,6
	mm	547 / 1.522
Hauteur centre de porte	inch	21,54 / 59,92
	mm	189 / 1164
Hauteur bas de porte	inch	7,32 / 45,83
Puissance moteur tambour	kW	0,37 x 2
CHAUFFAGE GAZ		
Duissans de chauffe de installée de	kcal/h	20650 x 2
Puissance de chauffage installée gaz	Btu/h	81891.4 x 2
Puissance de chauffage installée gaz	kW	24 x 2
Puissance électrique installée	kW	1,94
Cancermentian instantanée des prenens (C21)	Kg/h	2,06 x 2
Consommation instantanée gaz propane (G31)	Lb/h	4.54 x 2
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	Kg/h	2,54 x 2
Consortimation instantance gaz naturei (G20)	Lb/h	1.49 x 2
Capacité d'évaporation	l/h	35,3
Capacite devaporation	USgallon/h	9,325
Production horaire	Kg/h	70,7
	Lb/h	155,9
Ø Entrée gaz	BSPP 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	1.44/	
Émission totale de chaleur max.	kW	2,5
	Btu/h	8535,4
Émission de chaleur frontale max.	Btu/h	1,8 6145,5
CONNEXIONS	Dtu/II	GAZ
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	3x2,5 / 20A
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	3x2,5 / 20A 3x2,5 / 20A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	3x2,5 / 20A 3x2,5 / 20A
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE	IN AHIHIZ/A	0/2,0 / 20/1
	mm	785 / 865
Largeur nette / Largeur brute	inch	30,91 / 34,06
	mm	1443 / 1457
Profondeur nette / Profondeur brute	inch	56,81 / 57,36
	mm	1980 / 2126
Hauteur nette / Hauteur brute	inch	77,95 / 83,70
	Kg	320 / 349
Poids net / Poids brut	Lb	705,48 / 769,41
AUTRES		
Niveau sonore	dB	64
	1	





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

	А	В	C1	C2	D1	D2	Е	F	G1	G2	Н	I	J	K	L	М	Ν	0	Р	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