



# SÉCHAGE

## SÈCHE-LINGE EN COLONNE CONCEPT SR-2-11/14/18 M

### CARACTÉRISTIQUES

#### PROGRAMMATEUR M

- Nouveau programmateur M : sélection du temps et de la température pour boutons.

#### 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
- OPL > SELF - Modèle OPL standard facilement transformable en version 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

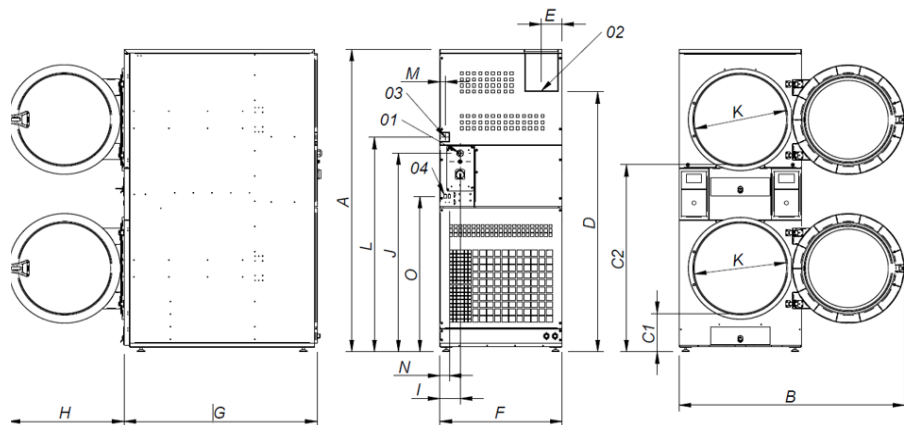
- Carrosserie en skinplate gris, aspect inox
- SOFT TOUCH - Nouvelles perforations du tambour
- COOL DOWN - anti-froissement en fin de cycle
- Chauffage électrique ou gaz
- Homologation CE

### OPTIONS

- Nouvel affichage pour programmateur M (2 unités)
- Hublot double vitrage
- Filtre peluches mailles 0,3 mm (standard 0,6 mm)
- Carrosserie 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 M	SR-2-14 M	SR-2-18 M			
<b>CAPACITE</b>							
Capacité 1/18	Kg	24	30	36			
Capacité 1/20	Kg	22	28	34			
Production horaire (electr. // gaz)	Kg/h	31,6 // 30,6	34,4 // 33,8	36,2 // 36			
Capacité d'évaporation (electr. // gaz)	l/h	15,8 // 15,3	17,2 // 16,9	18,1 // 18			
<b>TAMBOUR</b>							
Ø Tambour	mm	750	750	750			
Ø Porte	mm	574	574	574			
Hauteur centre porte	mm	547 / 1.522	547 / 1.522	547 / 1.522			
Hauteur bas de porte	mm	260 / 1.235	260 / 1.235	260 / 1.235			
Longueur tambour	mm	475	610	746			
Volume tambour	l	210	269	330			
<b>PUISSANCE</b>							
Moteur tambour	Kw	0,37 x 2	0,37 x 2	0,37 x 2			
Moteur ventilateur	Kw	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x 2			
Chauffage électrique	Kw	12 x 2	12 x 2	12 x 2			
Puissance élec. totale (mod. élec.)	Kw	25,34	25,34	25,34			
Chauffage gaz	Kw	12 x 2	12 x 2	12 x 2			
Consommation instantanée gaz propane (G31)	Kg/h	1,03 x 2	1,03 x 2	1,03 x 2			
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m3/h	1,27 x 2	1,27 x 2	1,27 x 2			
Puissance élec. totale (mod. gaz)	Kw	1,34	1,34	1,34			
<b>CONNEXIONS</b>		<b>ELECTR</b>	<b>GAZ</b>	<b>ELECTR</b>	<b>GAZ</b>	<b>ELECTR</b>	<b>GAZ</b>
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A		3 x 1,5 / 20A
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 20A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 20A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 20A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A
Chauffage gaz	BSP	1/2"		1/2"		1/2"	
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>							
Largeur nette / Largeur brute	mm	785 / 865		785 / 865		785 / 865	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	972 / 1.055		1.106 / 1.189		1.242 / 1.325	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.980 / 2.126		1.980 / 2.126		1.980 / 2.126	
Poids net / Poids brut	Kg	260 / 268		275 / 293		290 / 317	
<b>AUTRES</b>							
Débit d'air max.	m3/h	500 x 2		500 x 2		500 x 2	
Ø Sortie buées	mm	200		200		200	
Niveau sonore	dB	64		64		64	



01 CONNEXION ELECTRIQUE  
02 SORTIE BUEES Ø200  
03 CONNEXION GAZ 1/2"  
04 CONNEXION ETHERNET  
(SOLO CONTROL TOUCH)

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



# SÉCHAGE

## SÈCHE-LINGE EN COLONNE CONCEPT SR-2-22 M



### CARACTÉRISTIQUES

#### PROGRAMMATEUR M

- Nouveau programmeur M : sélection du temps et de la température pour boutons

#### FONCTIONNALITES

- Inversion de sens du tambour standard
- Tambour inox standard
- Variateur de fréquence standard
- Nouveau 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
- OPL > SELF - Modèle OPL standard facilement transformable en version 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.

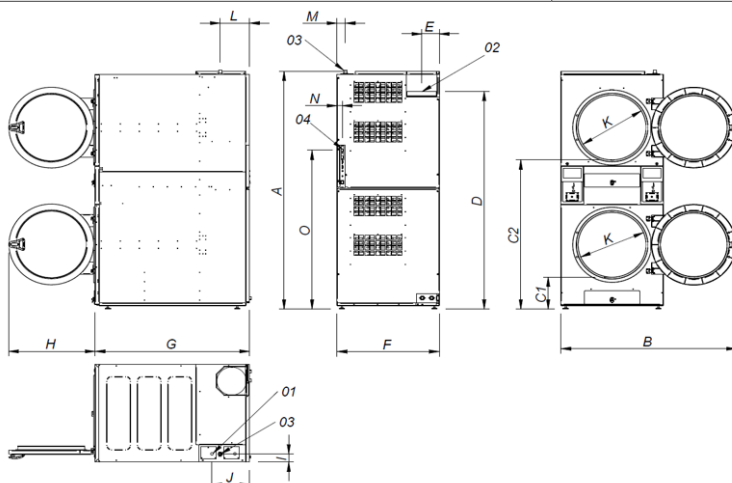
#### AUTRES

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

### OPTIONS

- Nouvel affichage pour programmeur M (2 unités)
- Hublot double vitrage
- Filtre peluches mailles 0,3 mm (standard 0,6 mm)
- Carrosserie 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-2-22 M
<b>CAPACITE</b>		
Capacité 1/18	Kg	48
Capacité 1/20	Kg	44
Production horaire (gaz)	Kg/h	88
Capacité d'évaporation (gaz)	l/h	44
<b>TAMBOUR</b>		
Ø Tambour	mm	835
Ø Porte	mm	574
Hauteur centre porte	mm	547/1.618
Hauteur bas de porte	mm	272/1.322
Longueur tambour	mm	800
Volume tambour	l	438
<b>PUISSANCE</b>		
Moteur tambour	Kw	0,37x2
Moteur ventilateur	Kw	0,55x2
Chauffage électrique	Kw	-
Puissance élec. totale (mod. élec.)	Kw	-
Chauffage gaz	Kw	30,4x2
Consommation instantanée gaz propane (G31)	Kg/h	1,03 x 2
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m3/h	1,27 x 2
Puissance élec. totale (mod. gaz)	Kw	1,94
<b>CONNEXIONS</b>		GAZ
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	3 x 1,5 / 20A
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	-
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	-
Chauffage gaz	BSP	3/4"
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>		
Largeur nette / Largeur brute	mm	870 / 950
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.328 / 1.411
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	2.117 / 2.250
Poids net / Poids brut	Kg	PENDIENTE
<b>AUTRES</b>		
Débit d'air max.	m3/h	900x2
Ø Sortie buées	mm	250
Niveau sonore	dB	69



01 CONNEXION ELECTRIQUE  
02 SORTIE BUEES Ø250  
03 CONNEXION GAZ 3/4"  
04 CONNEXION ETHERNET  
(SOLO CONTROL TOUCH)

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



# \_SÉCHAGE

## SÈCHE-LINGE EN COLONNE POWERED SR/SC-2-18 TP2/M POWERED



### CARACTÉRISTIQUES

#### SR-2-18 TP2 POWERED

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

#### SR-2-18 M POWERED

- Nouveau programmeur M: sélection du temps et de la température par boutons.
- Inversion de sens du tambour standard
- Tambour inox standard
- Nouveau modèle POWERED: chauffage gaz, plus puissant pour plus de productivité.
- OPL > SELF

#### SC-2-18 M POWERED

- Nouveau programmeur M: sélection du temps et de la température pour boutons.
- Inversion de sens du tambour standard
- Tambour galvanisé en standard
- Nouveau modèle POWERED: chauffage gaz, plus puissant pour plus de productivité.
- OPL > SELF

### OPTIONS

#### SR-2-18 TP2 POWERED

- iDRY - Contrôle de l'humidité intelligent.

#### SR-2-18 M POWERED

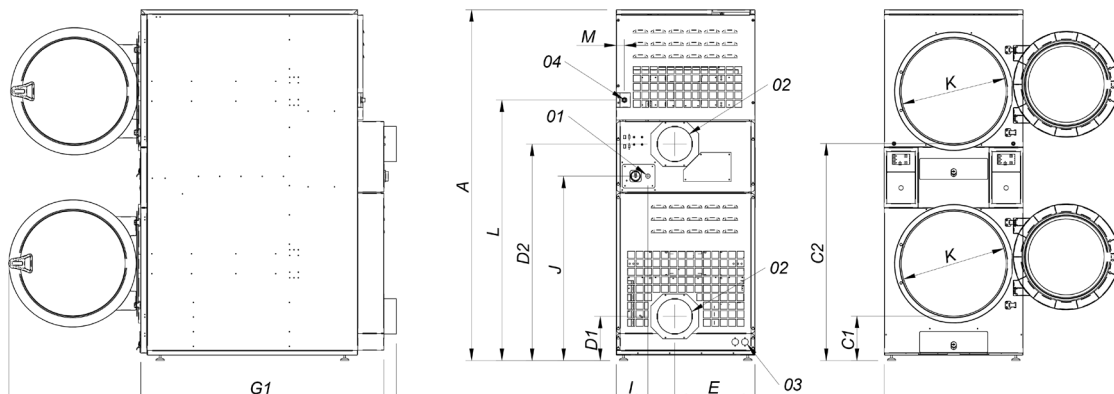
- Nouvel display for M programmer STD (2 unités)

#### SC-2-18 M POWERED

- Nouvel display for M programmer STD (2 unités)

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	SR-2-18 TP2 POWERED	SR-2-18 M POWERED	SC-2-18 M POWERED			
<b>CAPACITE</b>							
Capacité 1/18	Kg	37	37	37			
Capacité 1/20	Kg	34	34	34			
Production horaire (gaz)*	Kg/h	35,3	35,3	35,3			
Capacité d'évaporation*	l/h	70,7	70,7	70,7			
<b>TAMBOUR</b>							
Ø Tambour	mm	750	750	750			
Ø Porte	mm	574	574	574			
Hauteur centre porte	mm	547 / 1.522	547 / 1.522	547/1522			
Hauteur bas de porte	mm	260 / 1.235	260 / 1.235	260/1235			
Longueur tambour	mm	746	746	746			
Volume tambour	l	330	330	330			
<b>PUISSANCES</b>							
Moteur tambour	Kw	0,37x2	0,37x2	0,37x2			
Moteur ventilateur	Kw	0,55x2	0,55x2	0,55x2			
Chauffage électrique	Kw	-	-	-			
Puissance élec. totale (mod. élec.)	Kw	-	-	-			
Chauffage gaz	Kw	24x2	24x2	24x2			
Puissance élec. totale (mod. gaz)	Kw	1,94	1,94	1,94			
<b>CONNEXIONS</b>		<b>ELECTR</b>	<b>GAZ</b>	<b>ELECTR</b>	<b>GAZ</b>	<b>ELECTR</b>	<b>GAZ</b>
Tension 230V - I + N + T	N° x mm <sup>2</sup> / A	-	3x1,5 / 20A	-	3x1,5 / 20A	-	3x1,5 / 20A
Tension 230V - III + T	N° x mm <sup>2</sup> / A	4x25 / 80A	3x1,5 / 20A	4x25 / 80A	3x1,5 / 20A	4x25 / 80A	3x1,5 / 20A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm <sup>2</sup> / A	5x10 / 40	3x1,5 / 20A	5x10 / 40	3x1,5 / 20A	5x10 / 40	3x1,5 / 20A
Ø Entrée gaz	BSP	1/2"		1/2"		1/2"	
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>							
Largeur nette / Largeur brute	mm	785 / 865		785 / 865		785 / 865	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1443 / 1457		1443 / 1457		1443 / 1457	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1980 / 2126		1980 / 2126		1980 / 2126	
Poids net / Poids brut	Kg	320 / 349		320 / 349		320 / 349	
<b>AUTRES</b>							
Débit d'air max.	m <sup>3</sup> /h	750x2		750x2		750 x 2	
Ø Sortie buées	mm	200x2		200x2		200x2	
Niveau sonore	dB	64		64		64	

\* Variable selon le type de chauffage, la propreté du filtre ou le type d'extraction.



01 CONNEXION ELECTRIQUE  
02 SORTIE BUEES Ø200  
03 2 VANNE D'EAU ANTI-INCENDIE 3/4"  
04 CONNEXION GAZ 1/2"

	A	B	C1	C2	D1	D2	E	F	G1	G2	H	I	J	K	L	M
SR-2-18 TP2 POWERED	1980	1447	259	1234	250	1223	454	785	1374	1443	735	180	1017	575	1472	45
SR-2-18 M POWERED	1980	1447	259	1234	250	1223	454	785	1374	1443	735	180	1017	575	1472	45
SC-2-18 M POWERED	1980	1447	259	1234	250	1223	454	785	1374	1443	735	180	1017	575	1472	45