



SÉCHAGE

SÈCHE-LINGE EN COLONNE ECONOMIC LINE SC-2-11/14/18 M

CARACTÉRISTIQUES

PROGRAMMATEUR M

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

FONCTIONNALITES

- Reversing drum action as standard
- Frequency inverter as standard
- Tambour galvanisé en standard
- Nouveau modèle POWERED: chauffage gaz, plus puissant pour plus de productivité.

EFFICIENCE

- 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

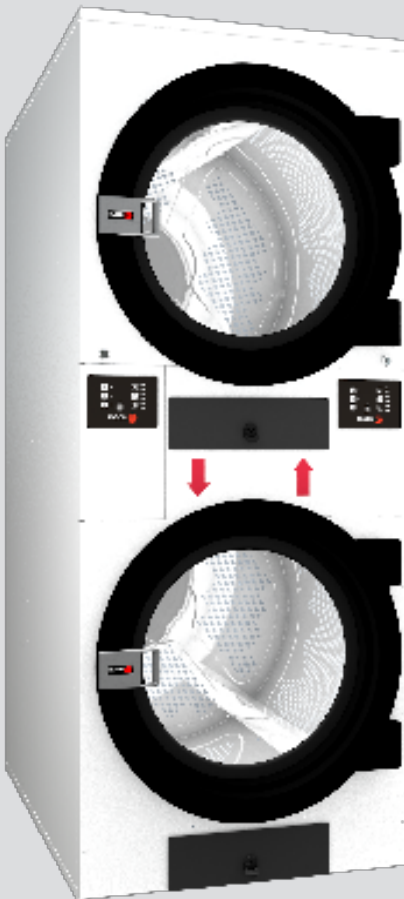
- Panneau articulé : accès facile et ergonomique
- Menu technique : statistiques pour les techniciens et maintenance avec console externe. avec console externe

AUTRES

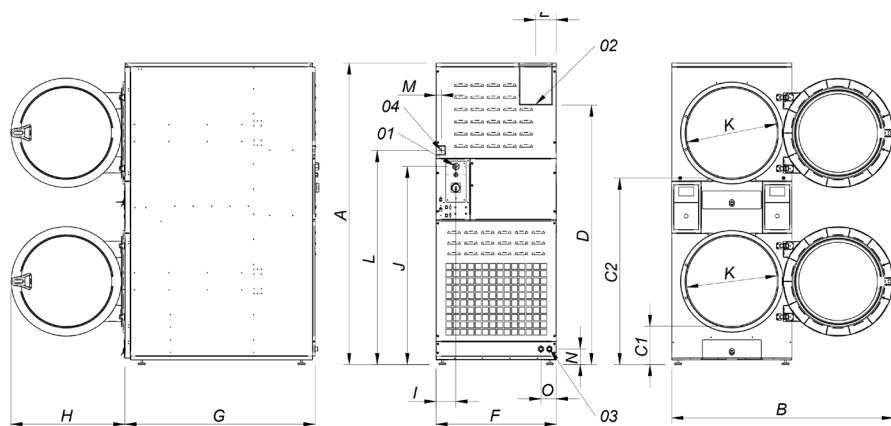
- Panneaux peints blancs
- COOL DOWN - anti-froissement en fin de cycle
- Chauffage électrique ou gaz
- Homologation CE

OPTIONS

- Nouvel affichage pour programmateur M (2 unités)
- Filtre peluches mailles 0,3 mm (standard 0,6 mm)
- Emballage bois
- Tension marine pour modèles électriques:440V III 50/60 Hz sans neutre
- Autres options de tension disponibles

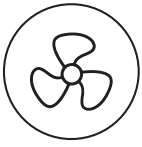


DONNEES TECHNIQUES	UNIT	SC-2-11 M	SC-2-14 M	SC-2-18 M			
CAPACITE							
Capacité 1/18	Kg	24	30	36			
Capacité 1/20	Kg	22	28	34			
Production horaire (electr. // gaz)	Kg/h	31,6 // 30,6	34,4 // 33,8	36,2 // 36			
Capacité d'évaporation (electr. // gaz)	l/h	15,8 // 15,3	17,2 // 16,9	18,1 // 18			
TAMBOUR							
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			
PUISSANCE							
Moteur tambour	Kw	0,37x2	0,37x2	0,37x2			
Moteur ventilateur	Kw	0,25x2	0,25x2	0,25x2			
Chauffage électrique	Kw	12x2	12x2	12x2			
Puissance élec. totale (mod. élec.)	Kw	25,34	25,34	25,34			
Chauffage gaz	Kw	12x2	12x2	12x2			
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			
CONNEXIONS		ELECTR	GAZ	ELECTR	GAZ	ELECTR	GAZ
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"	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE							
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	
AUTRES							
Débit d'air max.	m3/h	500x2		500x2		500x2	
Ø Sortie buées	mm	200		200		200	
Niveau sonore	dB	64		64		64	



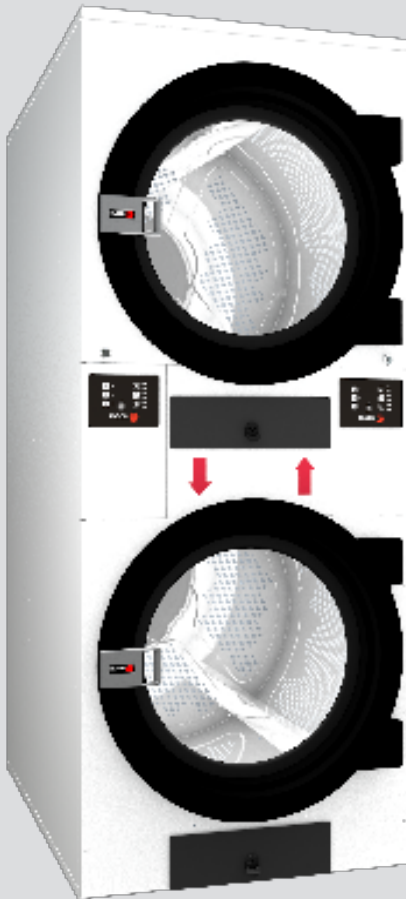
01 CONNEXION ELECTRIQUE
02 SORTIE BUEES Ø200
03 VANNE D'EAU ANTI-INCENDIE 3/4"
04 CONNEXION GAZ 1/2"

	A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
SC-2-11 M	1980	1447	259	1234	1680	135	785	972	735	130	1275	575	1406	35	60	1080
SC-2-14 M	1980	1447	259	1234	1680	135	785	1106	735	130	1275	575	1406	35	60	1080
SC-2-18 M	1980	1447	259	1234	1680	135	785	1242	735	130	1275	575	1406	35	60	1080



SÈCHE-LINGE EN COLONNE ECONOMIC LINE SC-2-22 M

SÉCHAGE



CARACTÉRISTIQUES

PROGRAMMATEUR M

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

FONCTIONNALITES

- Reversing drum action as standard
- Frequency inverter as standard
- Tambour galvanisé en standard
- Nouveau modèle POWERED: chauffage gaz, plus puissant pour plus de productivité.

EFFICIENCE

- 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. avec console externe

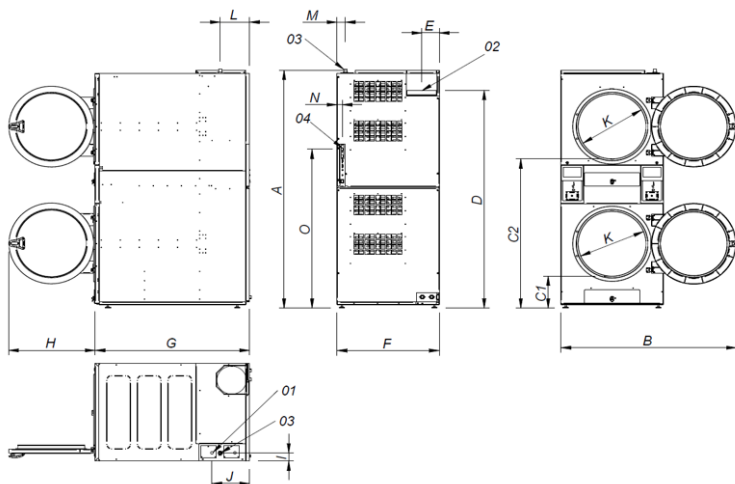
AUTRES

- Panneaux peints blancs
- COOL DOWN - anti-froissement en fin de cycle
- Chauffage électrique ou gaz
- Homologation CE

OPTIONS

- Nouvel affichage pour programmeur M (2 unités)
- Filtre peluches mailles 0,3 mm (standard 0,6 mm)
- Emballage bois
- Tension marine pour modèles électriques: 440V III 50/60 Hz sans neutre
- Autres options de tension disponibles

DONNEES TECHNIQUES	UNIT	SC-2-22 M
CAPACITE		
Capacité 1/18	Kg	48
Capacité 1/20	Kg	44
Production horaire (gaz)	Kg/h	88
Capacité d'évaporation (gaz)	l/h	44
TAMBOUR		
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
PUISSANCE		
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
CONNEXIONS		GAZ
Tension 230V - I + N + T	N° x mm ² / A	3 x 1,5 / 20A
Tension 230V - III + T	N° x mm ² / A	-
Tension 400V - III + N + T	N° x mm ² / A	-
Chauffage gaz	BSP	3/4"
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE		
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
AUTRES		
Débit d'air max.	m3/h	900x2
Ø Sortie buées	mm	250
Niveau sonore	dB	69

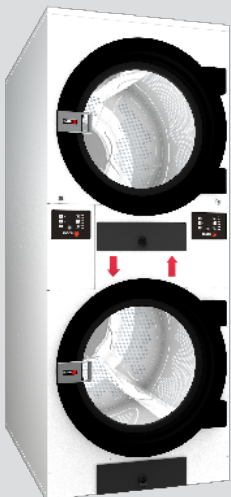


	A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
SC-2-22 TP2	2118	1490	286	1330	1940	149	870	1312	735	73	320	575	250	70	45	1416



_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

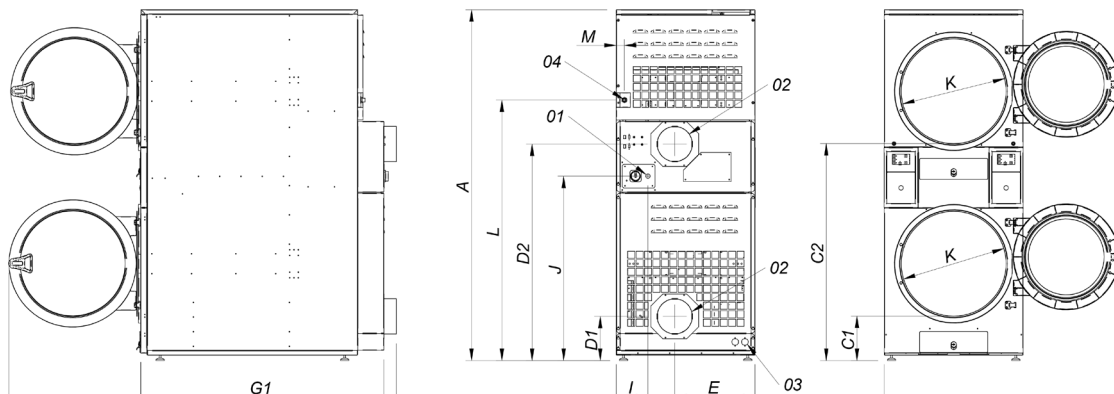
- Nouvel display for M programmer STD (2 unités)

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			
CAPACITE							
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			
TAMBOUR							
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			
PUISSANCES							
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			
CONNEXIONS		ELECTR	GAZ	ELECTR	GAZ	ELECTR	GAZ
Tension 230V - I + N + T	N° x mm ² / A	-	3x1,5 / 20A	-	3x1,5 / 20A	-	3x1,5 / 20A
Tension 230V - III + T	N° x mm ² / A	4x25 / 80A	3x1,5 / 20A	4x25 / 80A	3x1,5 / 20A	4x25 / 80A	3x1,5 / 20A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm ² / 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"	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE							
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	
AUTRES							
Débit d'air max.	m ³ /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