

# SÉCHAGE

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

### CARACTÉRISTIQUES

#### PROGRAMMER M

- Programmer M : possibilité de contrôler le temps et la température.

#### FONCTIONNALITES

- FREQUENCY INVERTER - Inversion de rotation standard.
- STAINLESS DRUM - Tambour en acier inoxydable standard.
- Inverseur de fréquence standard.

#### EFFICIENCE

- MIXED FLOW - Système de débit d'air axial-radial.
- EFFICIENT AIRFLOW - Grand filtre à débris.

#### POLYVALENCE

- Sur mesure - Personnalisation.
- OPL > Libre-service - Le sèche-linge OPL standard convertible en version libre-service.

#### ERGONOMIE

- Tiroir à filtre en acier inoxydable.
- Grands diamètres de porte.
- Charnières d'ouverture à 180°.

#### MAINTENANCE

- Accès facile et ergonomique.
- Menu technique : statistiques, récupération des données pour le service après-vente, mise à jour du logiciel, etc.

#### AUTRES

- COOL DOWN - Refroidissement en fin de cycle.
- Disponible avec chauffage électrique ou à gaz.
- Homologué CE.

### OPTIONS

- Afficheur programmeur M.
- Filtre à débris avec une maille de 0,3 mm (0,6 mm en standard).
- Emballage en bois.
- Tension maritime pour les modèles électriques : 440V III 50/60 Hz Non N.
- Autres tensions disponibles.



U.		SC-2-11 M XP		SC-2-14 M XP		SC-2-18 M XP	
CAPACITE							
Capacité 1/18	Kg	11,7 x 2		15 x 2		18,3 x 2	
	Lb	25,8 x 2		33,1 x 2		40,3 x 2	
Capacité 1/20	Kg	10,5 x 2		13,5 x 2		16,5 x 2	
	Lb	23,1 x 2		29,8 x 2		36,4 x 2	
TAMBOUR							
Ø Tambour	mm	750		750		750	
	inch	29,5		29,5		29,5	
Profondeur du tambour	mm	475		610		746	
	inch	18,7		24		29,4	
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	
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE							
Puissance de chauffage installée	KW	12 x 2		18 x 2		18 x 2	
Puissance électrique installée	KW	25,34		37,34		37,34	
Capacité d'évaporation	l/h*	27 (13,5 x 2)		29 (14,5 x 2)		31 (15,5 x 2)	
	USgallon/h*	7,13 (3,56 x 2)		7,66 (3,83 x 2)		7,93 (3,96 x 2)	
Production horaire	Kg/h**	54 (27 x2)		58 (29 x 2)		62 (31 x 2)	
	Lb/h**	119 (59,5 x 2)		127,9 (64 x 2)		132,2 (66,1 x 2)	
Puissance moteur tambour	kW	0,37 x 2		0,37 x 2		0,37 x 2	
CHAUFFAGE GAZ							
Puissance de chauffage installée gaz	kcal/h***	17627 x 2		17627 x 2		17627 x 2	
	Btu/h***	69996 x 2		69996 x 2		69996 x 2	
	kW	20,5 x 2		20,5 x 2		20,5 x 2	
Puissance électrique installée	KW	1,34		1,34		1,34	
Consommation moyenne de gaz propane (G31)	Kg/h	1,41 x 2		0,82 x 2		0,82 x 2	
	Lb/h	3,1 x 2		1,82 x 2		1,82 x 2	
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m³/h	2,17 x 2		2,17 x 2		2,17 x 2	
	cfm	1,28 x 2		1,28 x 2		1,28 x 2	
Capacité d'évaporation	l/h	30,8 (15,4 x 2)		31,4 (15,7 x 2)		32 (16 x 2)	
	USgallon/h	8,1 (4,05 x 2)		8,28 (4,14 x 2)		8,44 (4,22 x 2)	
Production horaire	Kg/h	61,6 (30,8 x 2)		62,8 (31,4 x 2)		64 (32 x 2)	
	Lb/h	135,4 (67,7 x 2)		138,4 (69,2 x 2)		141,8 (70,9 x 2)	
Ø Entrée gaz	BSPP ISO 228-1	3/4"		3/4"		3/4"	
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	3,28		3,28		3,28	
	Btu/h	11198		11198		11198	
Émission de chaleur frontale max.	kW	1,2		1,2		1,2	
	Btu/h	4199		4199		4199	
CONNEXIONS		ELECTR	GAZ	ELECTR	GAZ	ELECTR	GAZ
Tension 230V - I + N + G	N° x mm2 / A	-	3 x 1.5 / 16	-	3 x 1.5 / 16	-	3 x 1.5 / 16
Tension 230V - III + G	N° x mm2 / A	4 x 25 / 80	3 x 1.5 / 16 (5*)	4 x 50 / 125	3 x 1.5 / 16 (5*)	4 x 50 / 125	3 x 1.5 / 16 (5*)
Tension 400V - III + N + G	N° x mm2 / A	5 x 16 / 50	3 x 1.5 / 16 (6*)	5 x 16 / 63	3 x 1.5 / 16 (6*)	5 x 16 / 63	3 x 1.5 / 16 (6*)

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	1001 / 1084	1135 / 1218	1271 / 1354
	inch	39,41 / 42,68	44,68 / 47,95	50,04 / 53,31
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1994 / 2126	1994 / 2126	1994 / 2126
	inch	77,95 / 83,7	77,95 / 83,7	77,95 / 83,7
Poids net / Poids brut	Kg	284 / 295	299 / 312	314 / 329
	Lb	573,2 / 590,84	606,27 / 645,95	639,34 / 698,87
AUTRES				
Niveau sonore	dB	64	64	64

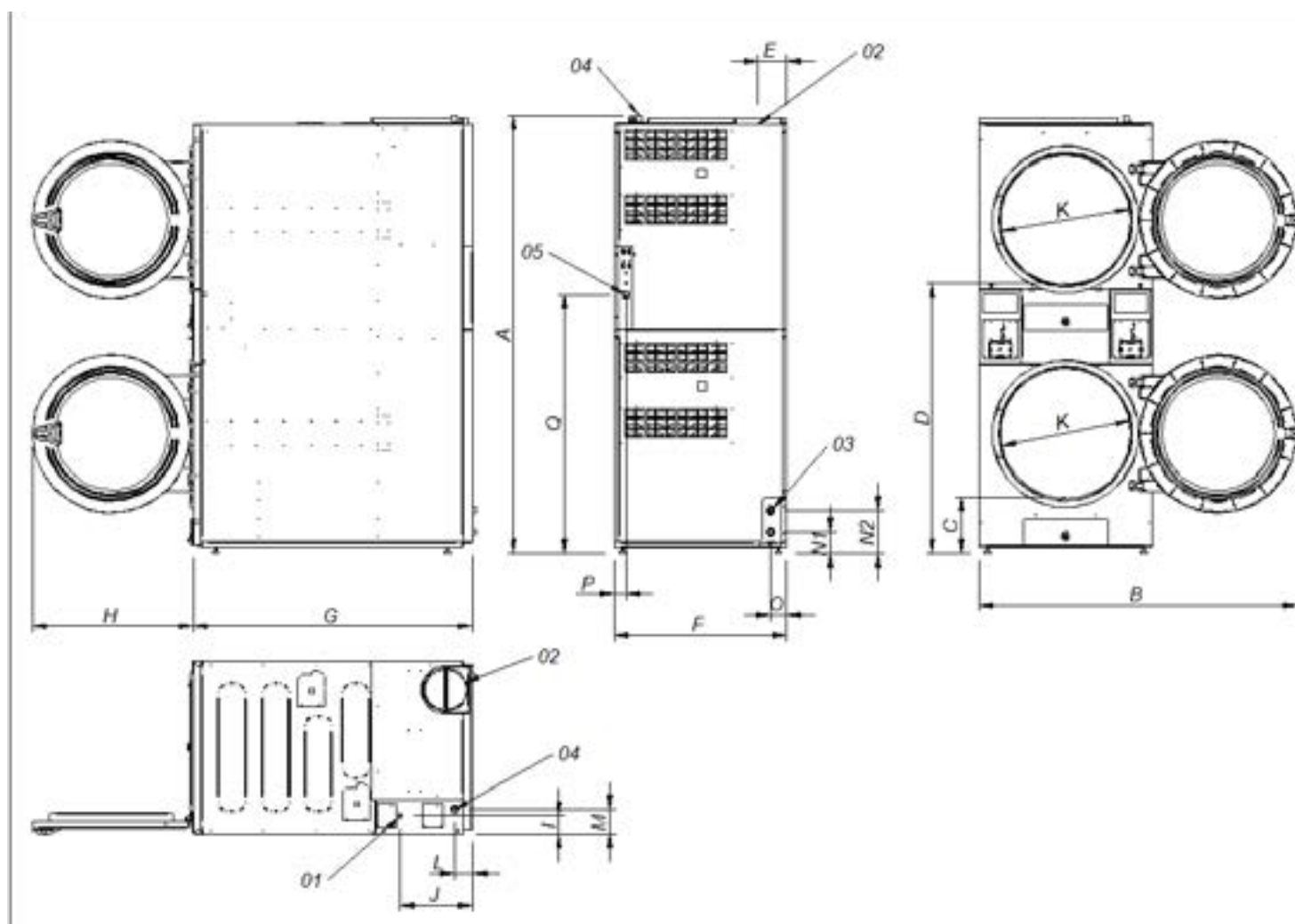
\* Conditions de séchage : charge complète (1/20) de serviettes, température de séchage 90°C.

\*\* Kg de linge sec par heure. Conditions de séchage : pleine charge (1/20) de serviettes, température de séchage 90°C.

\*\*\* Calcul de la puissance thermique à partir du PCI.

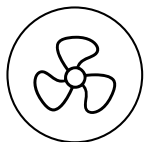
(5\*) Connecter 2 phases et la terre.

(6\*) Connecter la phase, le neutre et la terre.



- 01. Raccordement électrique
- 02. Sortie de vapeur Ø200
- 03. 2 robinets d'incendie 3/4".
- 04. Entrée de gaz 1/2".
- 05. Interrupteur de commande ON/OFF

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N1	N2	O	P	Q
SR-2-11 M XP	1994	1447	259	1234	131	785	1001	735	83	318	575	77	113	97	197	73	54	1163
SR-2-14 M XP	1994	1447	259	1234	131	785	1135	735	83	318	575	77	113	97	197	73	54	1163
SR-2-18 M XP	1994	1447	259	1234	131	785	1271	735	83	318	575	77	113	97	197	73	54	1163



# SÉCHAGE

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

### CARACTÉRISTIQUES

#### PROGRAMMER M

- Programmer M : possibilité de contrôler le temps et la température.

#### FONCTIONNALITES

- FREQUENCY INVERTER - Inversion de rotation standard.
- STAINLESS DRUM - Tambour en acier inoxydable standard.
- Inverseur de fréquence standard.

#### EFFICIENCE

- MIXED FLOW - Système de débit d'air axial-radial.
- EFFICIENT AIRFLOW - Grand filtre à débris.

#### POLYVALENCE

- Sur mesure - Personnalisation.
- OPL > Libre-service - Le sèche-linge OPL standard convertible en version libre-service.

#### ERGONOMIE

- Tiroir à filtre en acier inoxydable.
- Grands diamètres de porte.
- Charnières d'ouverture à 180°.

#### MAINTENANCE

- Accès facile et ergonomique.
- Menu technique : statistiques, récupération des données pour le service après-vente, mise à jour du logiciel, etc.

#### AUTRES

- COOL DOWN - Refroidissement en fin de cycle.
- Disponible avec chauffage électrique ou à gaz.
- Homologué CE.

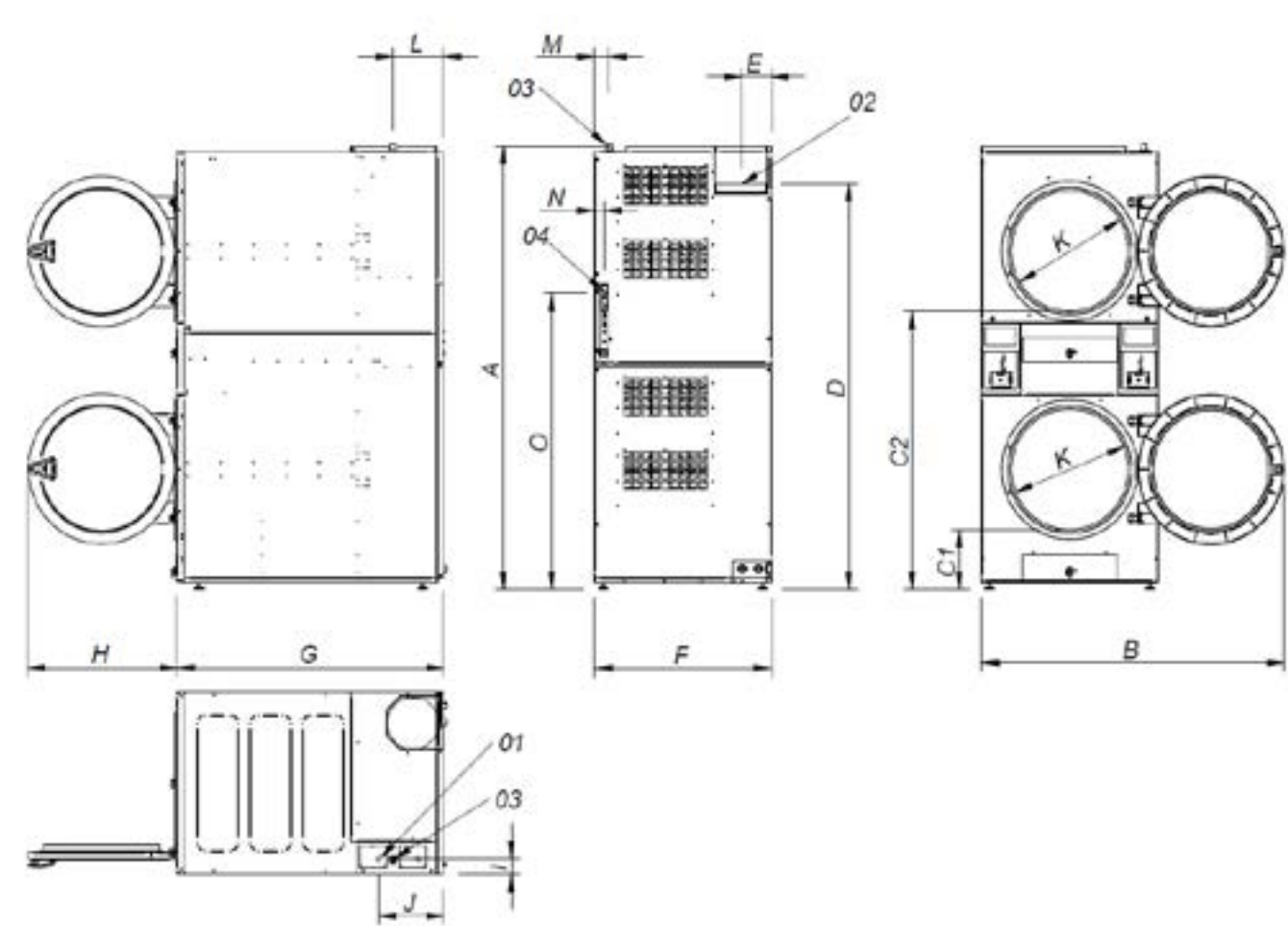
### OPTIONS

- Afficheur programmeur M.
- Filtre à débris avec une maille de 0,3 mm (0,6 mm en standard).
- Emballage en bois.
- Tension maritime pour les modèles électriques : 440V III 50/60 Hz Non N.
- Autres tensions disponibles.



U.		SC-2-22 M XP
CAPACITE		
Capacité 1/18	Kg	24,3 x 2
	Lb	53,5 x 2
Capacité 1/20	Kg	21,9 x 2
	Lb	48,3 x 2
TAMBOUR		
Ø Tambour	mm	835
	inch	32,9
Profondeur du tambour	mm	800
	inch	31,5
Volume tambour	l	440
	cu ft	15,54
Ø Porte	mm	575
	inch	22,6
Hauteur centre de porte	mm	574 / 1618
	inch	22,6 / 63,7
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***	103798x 2
	kW***	30,4 x 2
Puissance électrique installée	KW	1,94
Consommation moyenne de gaz propane (G31)	Kg/h	2,08 x 2
	Lb/h	4,6 x 2
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m³/h	3,22 x 2
	cfm	1,89 x 2
Capacité d'évaporation	l/h	44 (22 x 2)
	USgallon/h	11,624 (5,81 x 2)
Production horaire	Kg/h	88 (44 x 2)
	Lb/h	194 (97 x 2)
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	4,96
	Btu/h	16934
Émission de chaleur frontale max.	kW	1,86
	Btu/h	6350
CONNEXIONS		GAZ
Tension 230V - I + N + G	N° x mm2 / A	3 x 2,5 / 20
Tension 230V - III + G	N° x mm2 / A	3 x 2,5 / 20 (5*)
Tension 400V - III + N + G	N° x mm2 / A	3 x 2,5 / 20 (6*)
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE		
Largeur nette / Largeur brute	mm	870 / 950
	inch	34,3 / 37,4
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1312 / 1395
	inch	51,7 / 54,9
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	2118 / 2250
	inch	83,4 / 88,5
Poids net / Poids brut	Kg	373,5 / 388,5
	Lb	823,43 / 856,5
AUTRES		
Niveau sonore	dB	69

\*\*\* Calcul de la puissance thermique à partir du PCI.  
(5\*) Connecter 2 phases et la terre.  
(6\*) Connecter la phase, le neutre et la terre.



- 01. Raccordement électrique
- 02. Sortie de vapeur Ø250
- 03. Entrée de gaz 3/4".
- 04. Connexion Ethernet (disponible uniquement sur les modèles avec contrôle TP2)

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