

SÉCHAGE

SÈCHE-LINGE EN COLONNE CONCEPT SR-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.

CONNECTIVITE

- IoT FagorKonnnect standard.
- Gestion du linge : OPL et libre-service.
- Paiement à distance (self-service).

ERGONOMIE

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

MAINTENANCE

- Panneau de commande sur charnières : accès facile et ergonomique.
- Menu technique : statistiques pour les techniciens.

AUTRES

- Armoire en tôle grise, effet acier inoxydable.
- SOFT TOUCH - Tambour avec perforations encastrées.
- COOL DOWN - Refroidissement en fin de cycle.
- Disponible avec chauffage électrique ou à gaz.
- Homologué CE.

OPTIONS

- Afficheur programmeur M.
- Double porte vitrée.
- Armoire en acier inoxydable.
- Panneau frontal en acier inoxydable.
- Filtre à mailles de 0,3 mm (standard 0,6 mm).
- Emballage en bois.
- Tension maritime pour les modèles électriques : 440V III 50/60 Hz No N.
- Autres tensions disponibles.

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	1275 / 1354
	inch	39,41 / 42,68	44,68 / 47,95	50,04 / 53,31
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1980 / 2126	1980 / 2126	1980 / 2126
	inch	77,95 / 83,7	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

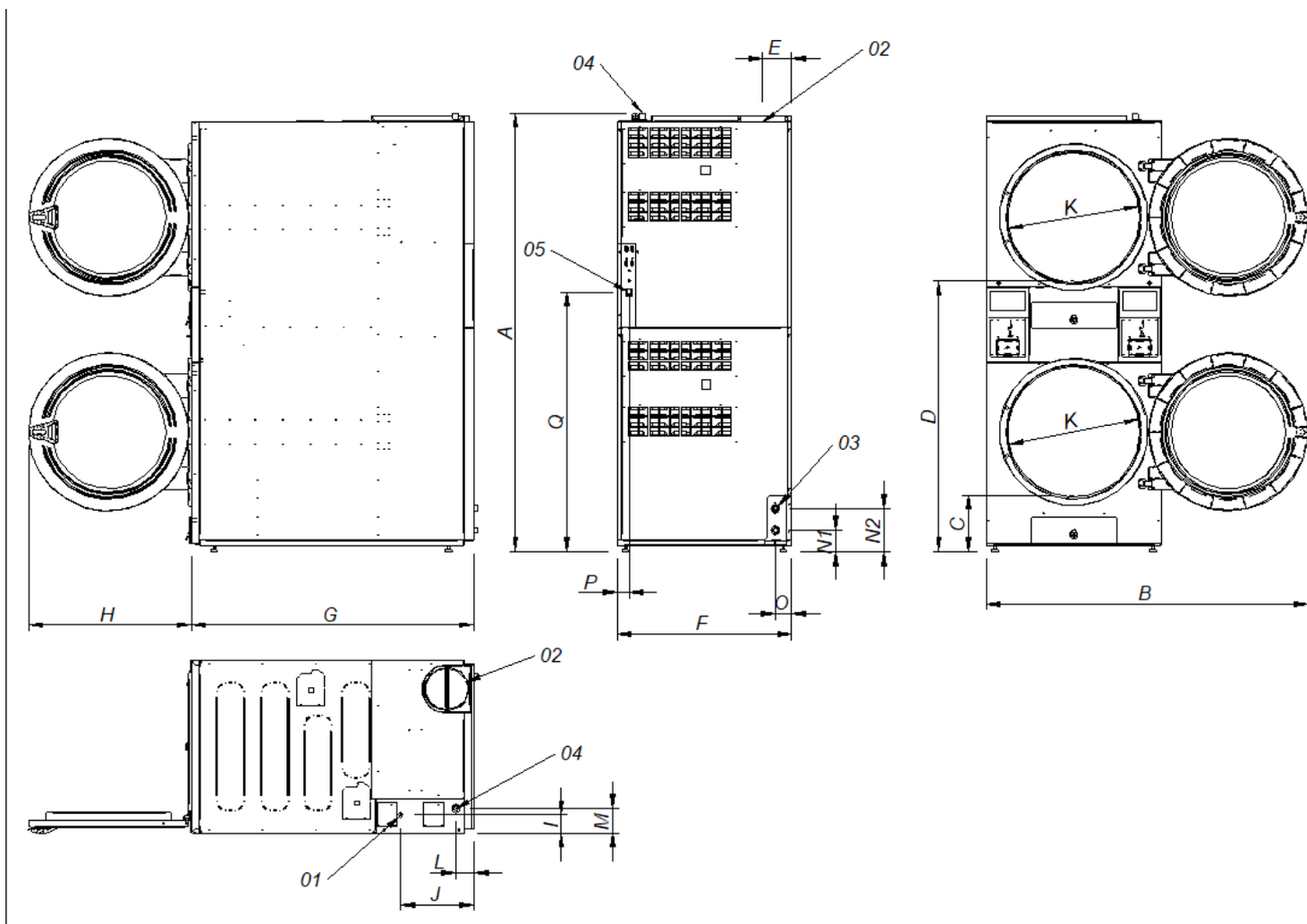
* Conditions de séchage : charge complète (1/20) de serviettes, température de séchage 90°C.

** 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.

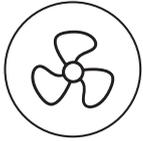
(5*) Connecter 2 phases et la terre.

(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 CONCEPT SR-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.

CONNECTIVITE

- IoT FagorKonnnect standard.
- Gestion du linge : OPL et libre-service.
- Paiement à distance (self-service).

ERGONOMIE

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

MAINTENANCE

- Panneau de commande sur charnières : accès facile et ergonomique.
- Menu technique : statistiques pour les techniciens.

AUTRES

- Armoire en tôle grise, effet acier inoxydable.
- SOFT TOUCH - Tambour avec perforations encastrées.
- COOL DOWN - Refroidissement en fin de cycle.
- Disponible avec chauffage électrique ou à gaz.
- Homologué CE.

OPTIONS

- Afficheur programmeur M.
- Double porte vitrée.
- Armoire en acier inoxydable.
- Panneau frontal en acier inoxydable.
- Filtre à mailles de 0,3 mm (standard 0,6 mm).
- Emballage en bois.
- Tension maritime pour les modèles électriques : 440V III 50/60 Hz No N.
- Autres tensions disponibles.

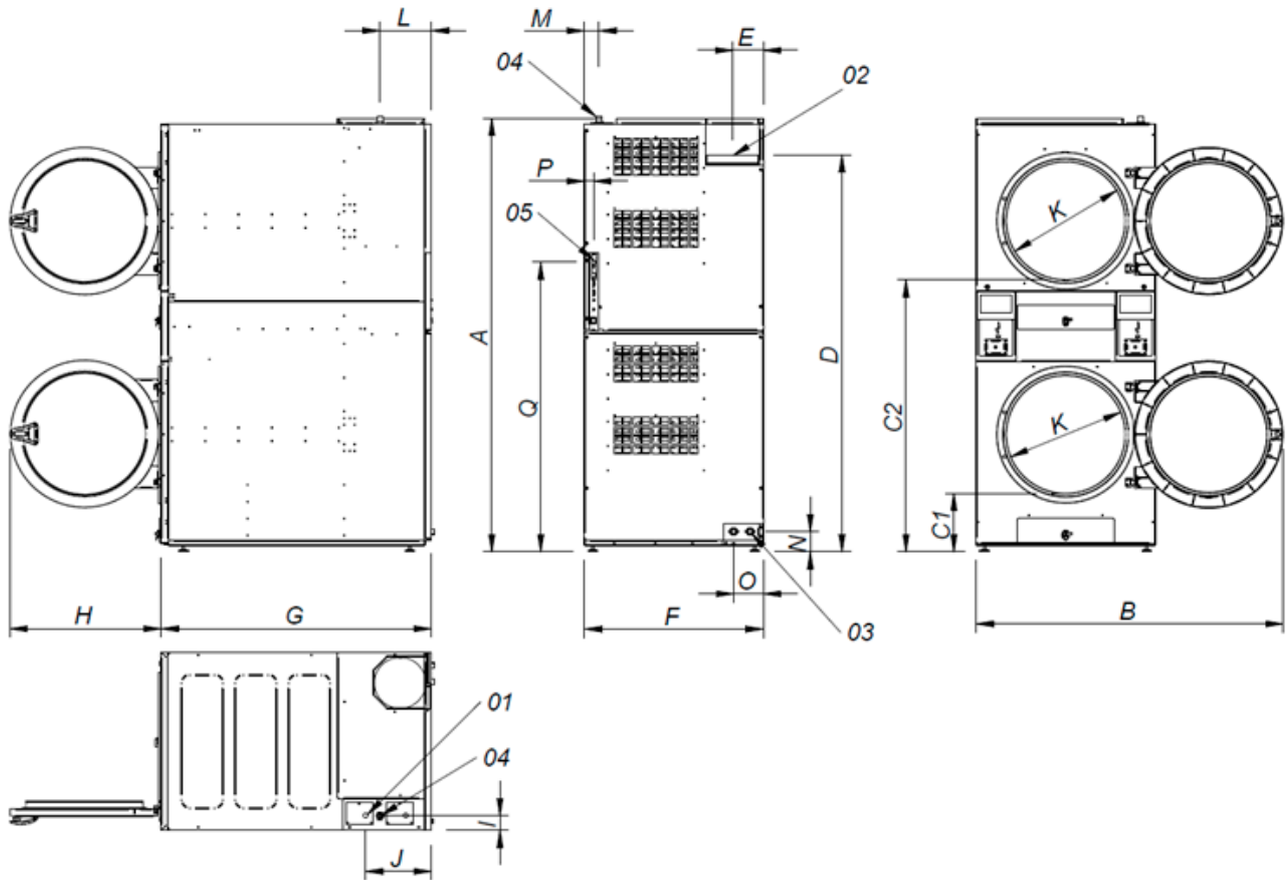


		U.	SR-2-22 M XP
CAPACITE			
Capacité 1/18	Kg	24,3 x 2	
	Lb	53,5 x 2	
Capacité 1/20	Kg	21,9 x 2	
	Lb	48,3 x 2	
TAMBOUR			
Ø Tambour	mm	835	
	inch	32,9	
Profondeur du tambour	mm	800	
	inch	31,5	
Volume tambour	l	440	
	cu ft	15,54	
Ø Porte	mm	575	
	inch	22,6	
Hauteur centre de porte	mm	574 / 1618	
	inch	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***	103798 x 2	
	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 (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	5	
	Btu/h	16934	
Émission de chaleur frontale max.	kW	1,9	
	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 / 88,6	
Poids net / Poids brut	Kg	374 / 389	
	Lb	823 / 856	
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. 2 robinets d'incendie 3/4".
- 04. Entrée de gaz 3/4".
- 05. 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	P	Q
SR-2-22 M XP	2118	1490	286	1330	1940	149	870	1312	735	73	320	575	250	70	100	145	45	1416