

# SÉCHAGE

## SÈCHE-LINGE À TAMBOUR UNIQUE CONCEPT SR-11/14 M

### CARACTÉRISTIQUES

#### PROGRAMMEUR M

- Programmeur 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 > Self-Service - Le sèche-linge OPL standard convertible en version libre-service.

#### ERGONOMIE

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

#### MAINTENANCE

- Panneau de commande sur charnières : accès facile et ergonomique.
- Menu technique : statistiques pour les techniciens et maintenance avec une console externe.
- Accès facile aux composants.

#### 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, à gaz ou à vapeur.
- Homologué CE.

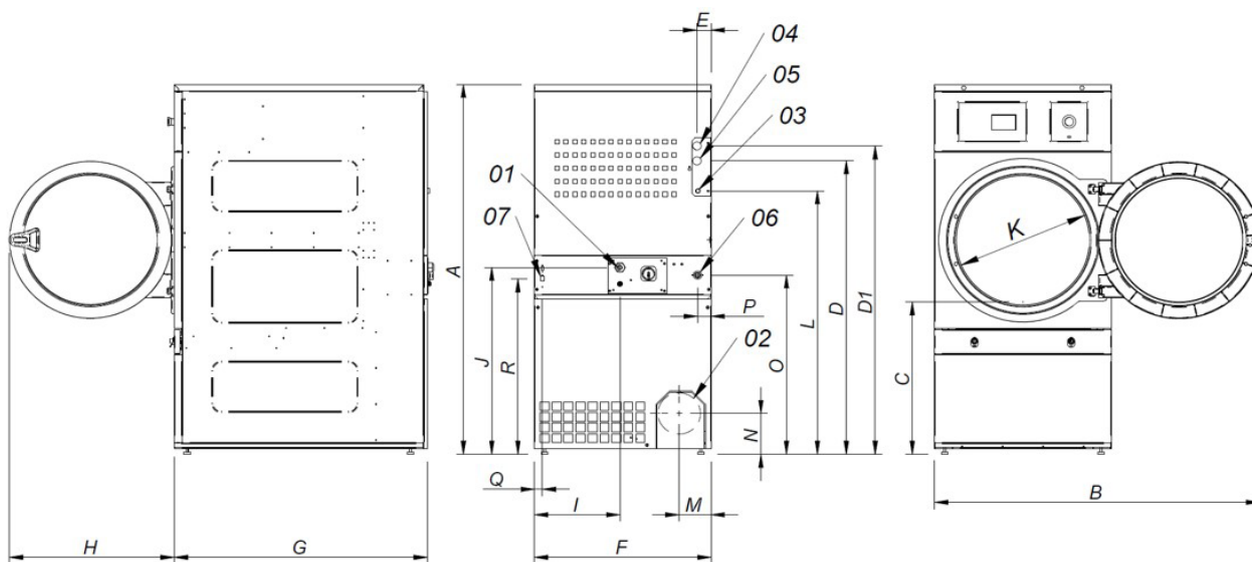
### OPTIONS

- Porte à double vitrage.
- Ouverture de porte opposée.
- Panneau arrière avec entrée d'air externe + filtre.
- Filtre à mailles de 0,6 mm (standard 0,3 mm).
- Filtre à mailles de 1,2 mm (standard 0,3 mm).
- Armoire en acier inoxydable.
- Panneau frontal en acier inoxydable.
- Batterie vapeur en acier inoxydable.
- Serpentin de vapeur à basse pression.
- Puissance réduite (12 kW au lieu de 18 kW) pour SR-14.
- Emballage en bois.
- Différentes tensions disponibles.
- Systèmes de paiement pour le libre-service.



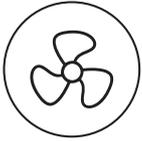
	U.	SR-11 M	SR-14 M
<b>CAPACITE</b>			
Capacité 1/18	Kg	11,7	15
	Lb	25,7	33,1
Capacité 1/20	Kg	10,5	13,5
	Lb	23,1	29,8
<b>TAMBOUR</b>			
Ø Tambour	mm	750	750
	inch	29,53	29,53
Profondeur du tambour	mm	475	610
	inch	18,7	24,02
Volume tambour	l	210	270
	cu ft	7,41	9,53
Ø Porte	mm	574	574
	inch	22,6	22,6
Hauteur centre de porte	mm	976	976
	inch	38,43	38,43
Hauteur bas de porte	mm	618	689
	inch	24,33	27,13
Puissance moteur tambour	kW	0,37	0,37
<b>CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE</b>			
Puissance de chauffage installée	kW	12	18
Puissance électrique installée	kW	12,67	18,67
Capacité d'évaporation	l/h	9,3	13,5
	USgallon/h	2,46	3,57
Production horaire	Kg/h	20,30	26,9
	Lb/h	44,75	59,3
<b>CHAUFFAGE GAZ</b>			
Puissance de chauffage installée gaz	Kcal/h	17627	17627
	Btu/h	69996	69996
Puissance de chauffage installée gaz	kW	20,5	20,5
Puissance électrique installée	kW	0,67	0,67
Consommation instantanée gaz propane (G31)	Kg/h	1,76	1,76
	Lb/h	3,88	3,88
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m³/h	2,17	2,17
	cfm	1,28	1,28
Capacité d'évaporation	l/h	14,5	15,4
	USgallon/h	3,83	4,07
Production horaire	Kg/h	29	30,25
	Lb/h	63,93	66,69
Ø Entrée gaz	BSPP ISO 228-1	1/2"	1/2"
<b>CHAUFFAGE VAPEUR</b>			
Puissance de chauffage installée vapeur	kW	30	30
	Btu/h	102364	102364
Puissance électrique installée	kW	0,67	0,67
Consommation de vapeur (8 barG) - Standard	Kg/h	53	53
Consommation de vapeur (116 psiG)	Lb/h	63,8	63,8
Pression de vapeur - Standard	barG	6 - 9	6 - 9
	psiG	87 - 130.5	87 - 130.5
Entrée - sortie de vapeur - Standard	BSPT- ISO7.1	3/4"	3/4"
Entrée de vapeur - sortie de condensat	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	3/4"	3/4"
Consommation de vapeur (5 bagG) - Basse pression	Kg/h	57	57
Consommation de vapeur (72,5 psiG) - Basse pression	Lb/h	68,7	68,7
Pression de vapeur - Basse pression	barG	3 - 6	3 - 6
	psiG	43.5 - 87	43.5 - 89
Entrée - sortie de vapeur - Basse pression	BSPT - ISO7.1	1"	1"

VENTILATION					
Débit d'air nominal	m³/h	850		850	
	cfm	500		500	
Ø Évacuation de la vapeur	mm	200		200	
	inch	7,87		7,87	
Puissance moteur ventilateur	kW	0,25		0,25	
ÉMISSION DE CHALEUR					
Émission totale de chaleur max.	kW	1,2		1,8	
	Btu/h	4097		6145	
Émission de chaleur frontale max.	kW	0,8		1,3	
	Btu/h	2868		4302	
CONNEXIONS					
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	3 x 25 / 63 A	3 x 1,5 / 16 A	-	3x1,5 / 16 A
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 10 / 40 A	3 x 1,5 / 16 A	4x16 / 63 A	3x1,5 / 16 A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 4 / 25 A	3 x 1,5 / 16 A	5x10 / 32 A	3x1,5 / 16 A
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE					
Largeur nette / Largeur brute	mm	785 / 865		785 / 865	
	inch	30,91 / 34,06		30,91 / 34,06	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	855 / 940		989 / 1.074	
	inch	33,66 / 37,01		38,94 / 42,28	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.694 / 1.840		1.694 / 1.840	
	inch	66,69 / 72,44		66,69 / 72,44	
Poids net / Poids brut	Kg	172 / 180		180 / 190	
	Lb	379,2 / 396,83		396,83 / 418,88	
AUTRES					
Niveau sonore	dB	64		64	



- 01. Raccordement électrique
- 02. Sortie de vapeur Ø200
- 03. Entrée de gaz 1/2".
- 04. Entrée de vapeur 3/4".
- 05. Sortie du condensat 3/4".
- 06. Vanne d'incendie 3/4".
- 07. Connexion Ethernet (disponible uniquement sur les modèles avec contrôle TP2)

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
SR-11 M	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	855	735	380	870	575	1226	133	180	830	65	35	805
SR-14 M	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	989	735	380	870	575	1226	133	180	830	65	35	805



# SÉCHAGE

## SÈCHE-LINGE À TAMBOUR UNIQUE CONCEPT SR-18/22 M

### CARACTÉRISTIQUES

#### PROGRAMMEUR M

- Programmeur 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 > Self-Service - Le sèche-linge OPL standard convertible en version libre-service.

#### ERGONOMIE

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

#### MAINTENANCE

- Panneau de commande sur charnières : accès facile et ergonomique.
- Menu technique : statistiques pour les techniciens et maintenance avec une console externe.
- Accès facile aux composants.

#### 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, à gaz ou à vapeur.
- Homologué CE.

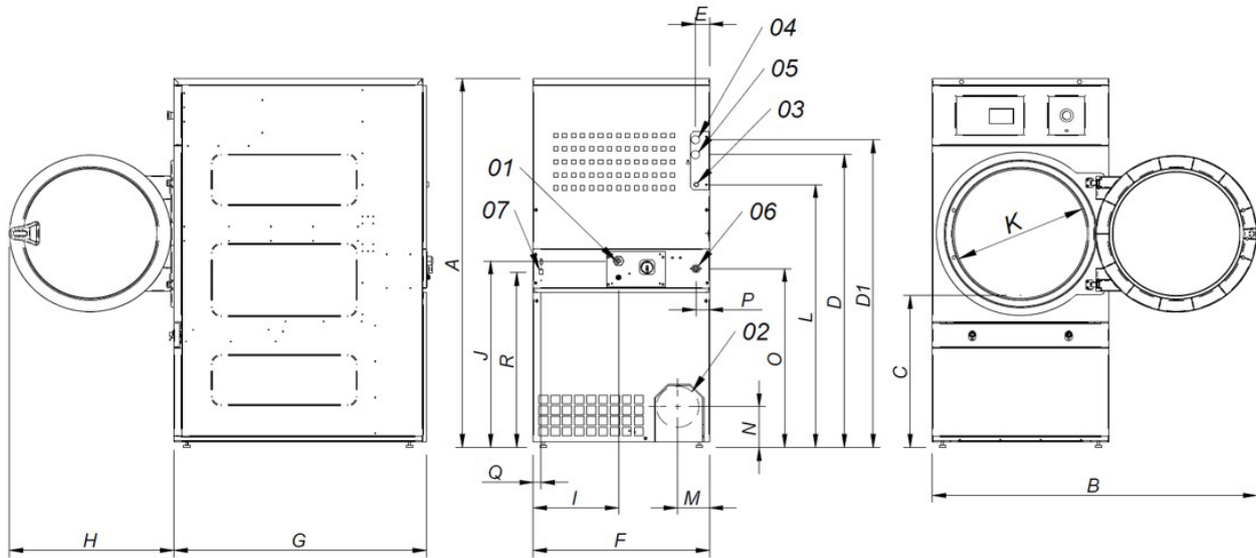
### OPTIONS

- Porte à double vitrage.
- Ouverture de porte opposée.
- Panneau arrière avec entrée d'air externe + filtre.
- Filtre à mailles de 0,6 mm (standard 0,3 mm).
- Filtre à mailles de 1,2 mm (standard 0,3 mm).
- Armoire en acier inoxydable.
- Panneau frontal en acier inoxydable.
- Batterie vapeur en acier inoxydable.
- Serpentin de vapeur à basse pression.
- Puissance réduite (12 kW au lieu de 18 kW) pour SR-18.
- Emballage en bois.
- Différentes tensions disponibles.
- Systèmes de paiement pour le libre-service.



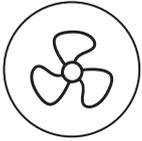
	U.	SR-18 M	SR-22 M
<b>CAPACITE</b>			
Capacité 1/18	Kg	18,3	24,3
	Lb	40,4	53,9
Capacité 1/20	Kg	16,5	22
	Lb	36,3	48,5
<b>TAMBOUR</b>			
Ø Tambour	mm	750	835
	inch	29,53	32,87
Profondeur du tambour	mm	746	800
	inch	29,37	31,5
Volume tambour	l	330	440
	cu ft	11,64	15,54
Ø Porte	mm	574	574
	inch	22,6	22,6
Hauteur centre de porte	mm	976	1.030
	inch	38,43	40,55
Hauteur bas de porte	mm	618	672
	inch	24,33	26,46
Puissance moteur tambour	kW	0,37	0,37
<b>CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE</b>			
Puissance de chauffage installée	kW	18	24
Puissance électrique installée	kW	18,67	24,97
Capacité d'évaporation	l/h	14,10	17
	USgallon/h	3,72	4,5
Production horaire	Kg/h	28,3	34
	Lb/h	62,4	74,96
<b>CHAUFFAGE GAZ</b>			
Puissance de chauffage installée gaz	Kcal/h	17627	26655
	Btu/h	69996	105776
Puissance de chauffage installée gaz	kW	20,5	31
Puissance électrique installée	kW	0,67	0,97
Consommation instantanée gaz propane (G31)	Kg/h	1,76	2,66
	Lb/h	3,88	5,86
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m³/h	2,17	3,28
	cfm	1,28	1,93
Capacité d'évaporation	l/h	16,3	20
	USgallon/h	4,306	5,283
Production horaire	Kg/h	32,6	40
	Lb/h	71,87	88,18
Ø Entrée gaz	BSPP ISO 228-1	1/2"	1/2"
<b>CHAUFFAGE VAPEUR</b>			
Puissance de chauffage installée vapeur	kW	30	49,2
	Btu/h	102364	167877
Puissance électrique installée	kW	0,67	0,97
Consommation de vapeur (8 barG) - Standard	Kg/h	53	87
Consommation de vapeur (116 psiG)	Lb/h	63,8	104,8
Pression de vapeur - Standard	barG	6 - 9	6 - 9
	psiG	87 - 130.5	87 - 130.5
Entrée - sortie de vapeur - Standard	BSPT- ISO7.1	3/4"	1"
Entrée de vapeur - sortie de condensat	NPTANSI B1.20.1 Tapered	3/4"	1"
Consommation de vapeur (5 bagG) - Basse pression	Kg/h	57	-
Consommation de vapeur (72,5 psiG) - Basse pression	Lb/h	68,7	-
Pression de vapeur - Basse pression	barG	3 - 6	3 - 6
	psiG	43.5 - 91	43.5 - 93
Entrée - sortie de vapeur - Basse pression	BSPT - ISO7.1	1"	1"

VENTILATION					
Débit d'air nominal	m³/h	850	1.200		
	cfm	500	706		
Ø Évacuation de la vapeur	mm	200	200		
	inch	7,87	7,87		
Puissance moteur ventilateur	kW	0,25	0,55		
ÉMISSION DE CHALEUR					
Émission totale de chaleur max.	kW	1,8	2,4		
	Btu/h	6145	8194		
Émission de chaleur frontale max.	kW	1,3	1,7		
	Btu/h	4302	5736		
CONNEXIONS		ELECTRIC.	VAP / GAZ	ELECTRIC.	VAP / GAZ
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	3x1.5 / 16 A	-	3x1.5 / 16 A
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 16 / 63 A	3x1.5 / 16 A	4 x 25 / 80 A	3x1.5 / 16 A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5x10 / 32 A	3x1.5 / 16 A	5 x 10 / 40 A	3x1.5 / 16 A
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE					
Largeur nette / Largeur brute	mm	785 / 865	890 / 970		
	inch	30,91 / 34,06	35,04 / 38,19		
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.125 / 1.210	1.255 / 1.345		
	inch	44,29 / 47,64	49,41 / 52,95		
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.694 / 1.840	1.812 / 1.940		
	inch	66,69 / 72,44	71,34 / 76,38		
Poids net / Poids brut	Kg	187 / 200	210 / 230		
	Lb	412,26 / 440,92	462,97 / 507,06		
AUTRES					
Niveau sonore	dB	64	65		



- 01. Raccordement électrique
- 02. Sortie de vapeur Ø200
- 03. Entrée de gaz 1/2".
- 04. Entrée de vapeur 3/4« (1 » SR-22)
- 05. Sortie de condensat 3/4« (1 » SR-22)
- 06. Vanne d'incendie 3/4« (1 » SR-22)
- 07. Connexion Ethernet (disponible uniquement sur les modèles avec contrôle TP2)

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
SR-18 M	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	1125	735	380	870	575	1226	133	180	830	65	35	805
SR-22 M	1812	1552	743	1430	1532	112	55	890	1255	735	107	920	575	1344	238	180	885	65	37	860



# SÉCHAGE

## SÈCHE-LINGE À TAMBOUR UNIQUE CONCEPT SR-28/35 M

### CARACTÉRISTIQUES

#### PROGRAMMEUR M

- Programmeur 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 > Self-Service - Le sèche-linge OPL standard convertible en version libre-service.

#### ERGONOMIE

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

#### MAINTENANCE

- Panneau de commande sur charnières : accès facile et ergonomique.
- Menu technique : statistiques pour les techniciens et maintenance avec une console externe. Accès facile aux composants.

#### 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, à gaz ou à vapeur.
- Homologué CE.

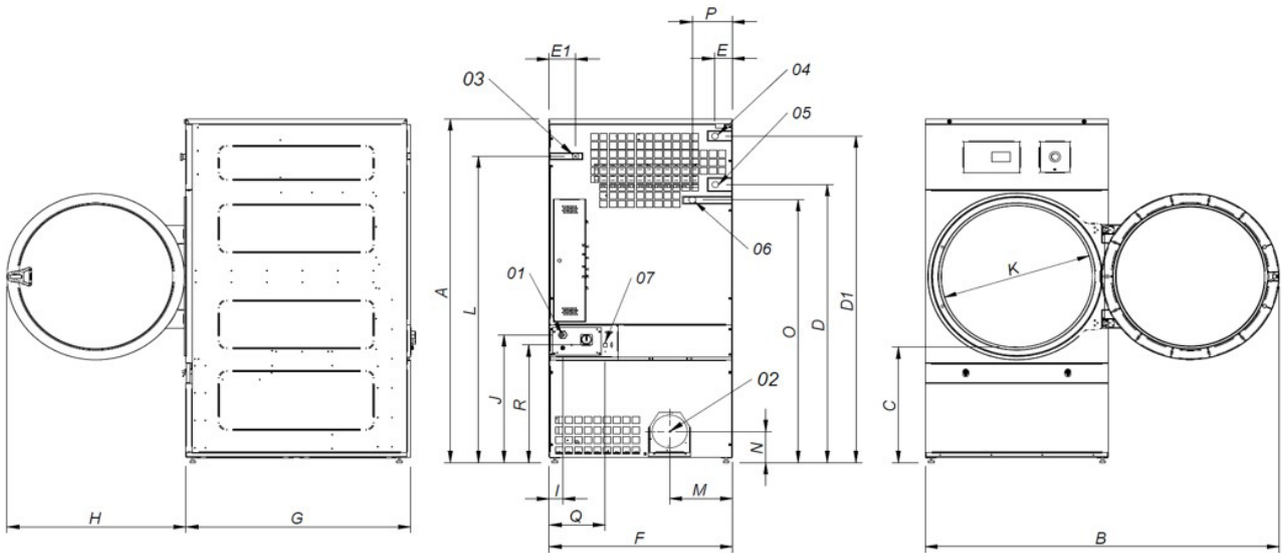
### OPTIONS

- Porte à double vitrage.
- Ouverture de porte opposée.
- Panneau arrière avec entrée d'air externe + filtre.
- Filtre à mailles de 0,6 mm (standard 0,3 mm).
- Filtre à mailles de 1,2 mm (standard 0,3 mm).
- Armoire en acier inoxydable.
- Panneau frontal en acier inoxydable.
- Batterie vapeur en acier inoxydable.
- Serpentin de vapeur à basse pression.
- Emballage en bois.
- Différentes tensions disponibles.
- Systèmes de paiement pour le libre-service.



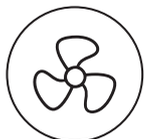
	U.	SR-28 M	SR-35 M
<b>CAPACITE</b>			
Capacité 1/18	Kg	30,6	36,7
	Lb	67,3	80,8
Capacité 1/20	Kg	27,5	33
	Lb	60,6	72,8
<b>TAMBOUR</b>			
Ø Tambour	mm	947	947
	inch	37,28	37,28
Profondeur du tambour	mm	780	936
	inch	30,71	36,85
Volume tambour	l	550	660
	cu ft	19,42	23,3
Ø Porte	mm	802	802
	inch	31,57	31,57
Hauteur centre de porte	mm	1.040	1.040
	inch	40,94	40,94
Hauteur bas de porte	mm	578	578
	inch	22,74	22,74
Puissance moteur tambour	kW	0,55	0,55
<b>CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE</b>			
Puissance de chauffage installée	kW	30	36
Puissance électrique installée	kW	31,15	37,15
Capacité d'évaporation	l/h	26,1	31,1
	USgallon/h	6,9	8,2
Production horaire	Kg/h	48,4	60
	Lb/h	106,7	132,3
<b>CHAUFFAGE GAZ</b>			
Puissance de chauffage installée gaz	Kcal/h	35254	35254
	Btu/h	139899	139899
Puissance de chauffage installée gaz	kW	41	41
Puissance électrique installée	kW	1,15	1,15
Consommation instantanée gaz propane (G31)	Kg/h	3,51	3,51
	Lb/h	7,74	7,74
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m³/h	4,34	4,34
	cfm	2,55	2,55
Capacité d'évaporation	l/h	30,9	32,1
	USgallon/h	8,163	8,480
Production horaire	Kg/h	59,3	63,9
	Lb/h	130,7	140,9
Ø Entrée gaz	BSPP ISO 228-1	1/2"	1/2"
<b>CHAUFFAGE VAPEUR</b>			
Puissance de chauffage installée vapeur	kW	50,1	50,1
	Btu/h	170948	170948
Puissance électrique installée	kW	1,15	1,15
Consommation de vapeur (8 barG) - Standard	Kg/h	89	89
Consommation de vapeur (116 psiG)	Lb/h	107,2	107,2
Pression de vapeur - Standard	barG	6 - 9	6 - 9
	psiG	87 - 130.5	87 - 130.5
Entrée - sortie de vapeur - Standard	BSPT- ISO7.1	1"	1"
Entrée de vapeur - sortie de condensat	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	1"	1"
Consommation de vapeur (5 bagG) - Basse pression	Kg/h	93	93
Consommation de vapeur (72,5 psiG) - Basse pression	Lb/h	112	112
Pression de vapeur - Basse pression	barG	3 - 6	3 - 6
	psiG	43.5 - 95	43.5 - 97
Entrée - sortie de vapeur - Basse pression	BSPT - ISO7.1	1 1/2"	1 1/2"

VENTILATION						
Débit d'air nominal	m³/h		1.200		1.200	
	cfm		706		706	
Ø Évacuation de la vapeur	mm		200		200	
	inch		7,87		7,87	
Puissance moteur ventilateur	kW		0,55		0,55	
ÉMISSION DE CHALEUR						
Émission totale de chaleur max.	kW		3		3,6	
	Btu/h		10242		12291	
Émission de chaleur frontale max.	kW		2,1		2,5	
	Btu/h		7170		8604	
CONNEXIONS						
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A		-	3x1.5 / 16 A	-	3x1.5 / 16 A
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A		4 x 35 / 100 A	3x1.5 / 16 A	4 x 50 / 125 A	3x1.5 / 16 A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A		5 x 16 / 63 A	3x1.5 / 16 A	5 x 16 / 63 A	3x1.5 / 16 A
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE						
Largeur nette / Largeur brute	mm		985 / 1.065		985 / 1065	
	inch		38,78 / 41,93		38,78 / 41,93	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm		1.054 / 1.154		1.210 / 1.310	
	inch		41,5 / 45,43		47,64 / 51,57	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm		1.975 / 2.080		1.975 / 2.080	
	inch		77,76 / 81,89		77,76 / 81,89	
Poids net / Poids brut	Kg		230 / 260		260 / 285	
	Lb		507,06 / 573,2		573,20 / 628,32	
AUTRES						
Niveau sonore	dB		65		65	



- 01. Raccordement électrique
- 02. Sortie de vapeur Ø200
- 03. Entrée de gaz 1/2".
- 04. Entrée vapeur 1".
- 05. Sortie de condensat 1".
- 06. Vanne d'incendie 3/4".
- 07. Connexion Ethernet (disponible uniquement sur les modèles avec contrôle TP2)

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
SR-28 M	1975	1910	660	1590	1875	102	141	985	1054	970	70	730	802	1768	337	178	1510	215	301	676
SR-35 M	1975	1910	660	1590	1875	102	141	985	1210	970	70	730	802	1768	337	178	1510	215	301	676



# SÉCHAGE

## SÈCHE-LINGE À TAMBOUR UNIQUE CONCEPT SR-45/60/80 M



### CARACTÉRISTIQUES

#### PROGRAMMEUR M

- Programmeur 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.

#### ERGONOMIE

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

#### MAINTENANCE

- Accès facile et ergonomique.
- Menu technique : statistiques pour les techniciens et maintenance avec une console externe.
- Accès facile aux composants.

#### AUTRES

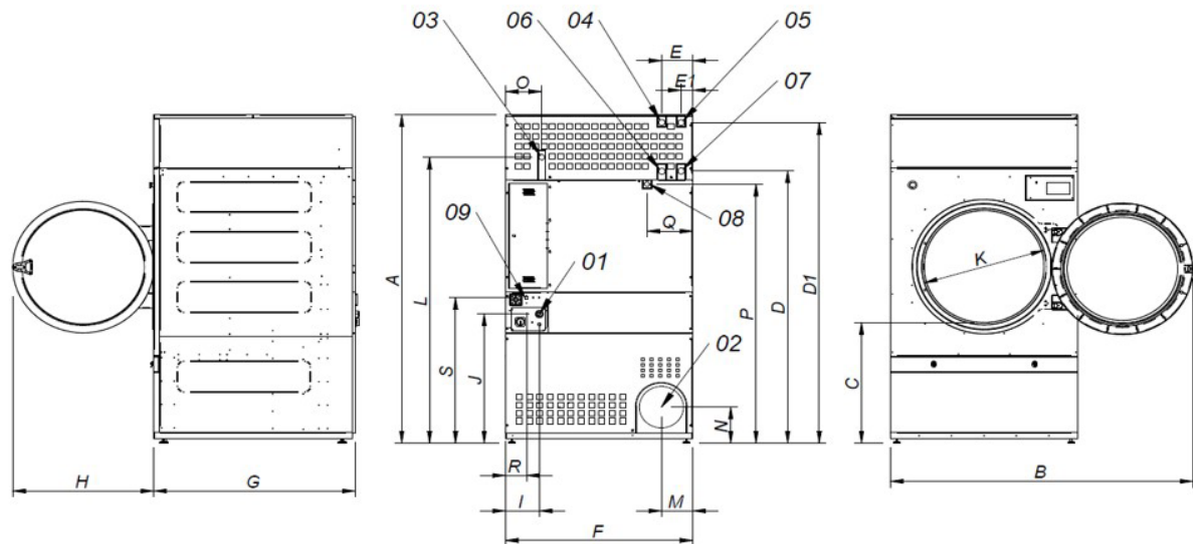
- Armoire en tôle grise, effet acier inoxydable.
- SOFT TOUCH - Tambour avec perforations encastrées.
- COOL DOWN - Refroidissement en fin de cycle.
- Disponible avec chauffage électrique, à gaz ou à vapeur.
- Homologué CE.

### OPTIONS

- Porte guillotine automatique ou manuelle.
- Porte à double vitrage.
- Ouverture de la porte en opposition.
- Entrée d'air extérieur + filtre sur le panneau arrière.
- Filtre à mailles de 0,6 mm (standard 0,3 mm).
- Filtre à mailles de 1,2 mm (standard 0,3 mm).
- Armoire en acier inoxydable.
- Panneau avant en acier inoxydable.
- Batterie de vapeur à basse pression.
- Emballage en bois.
- Différentes tensions disponibles.

	U.	SR-45 M	SR-60 M	SR-80 M
<b>CAPACITE</b>				
Capacité 1/18	Kg	50	66,7	83,3
	Lb	110,2	146,9	183,6
Capacité 1/20	Kg	45	60	75
	Lb	99,2	132,3	165,3
<b>TAMBOUR</b>				
Ø Tambour	mm	1.225	1.225	1.225
	inch	48,23	48,23	48,23
Profondeur du tambour	mm	760	1.020	1.252
	inch	29,92	40,16	49,29
Volume tambour	l	900	1.200	1.500
	cu ft	31,78	42,37	52,95
Ø Porte	mm	802	802	802
	inch	31,57	31,57	31,57
Hauteur centre de porte	mm	1.275	1.275	1.275
	inch	50,2	50,2	50,2
Hauteur bas de porte	mm	813	813	813
	inch	31,99	31,99	31,99
Puissance moteur tambour	kW	0,75	1,1	1,5
<b>CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE</b>				
Puissance de chauffage installée	kW	54	72	72
Puissance électrique installée	kW	55,9	74,25	74,65
Capacité d'évaporation	l/h	40,2	60,2	64
	USgallon/h	10,6	15,9	16,9
Production horaire	Kg/h	80,4	120	128,6
	Lb/h	177,2	264,6	283,5
<b>CHAUFFAGE GAZ</b>				
Puissance de chauffage installée gaz	Kcal/h	51591	77386	103181
	Btu/h	204728	307093	409457
Puissance de chauffage installée gaz	kW	60	90	120
Puissance électrique installée	kW	1,9	2,25	2,65
Consommation instantanée gaz propane (G31)	Kg/h	5,14	7,71	10,28
	Lb/h	11,33	17	22,66
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m³/h	6,35	9,53	12,71
	cfm	3,74	5,61	7,48
Capacité d'évaporation	l/h	42,5	65,8	86,5
	USgallon/h	11,23	17,38	22,85
Production horaire	Kg/h	84,4	128,6	173,1
	Lb/h	186,1	283,5	381,6
Ø Entrée gaz	BSPP ISO 228-1	3/4"	3/4"	3/4"
<b>CHAUFFAGE VAPEUR</b>				
Puissance de chauffage installée vapeur	kW	91	128	128
	Btu/h	310505	436754	436754
Puissance électrique installée	kW	1,9	2,25	2,65
Consommation de vapeur (8 barG) - Standard	Kg/h	121	171	171
Consommation de vapeur (116 psiG)	Lb/h	145,8	206	206
Pression de vapeur - Standard	barG	7 - 12	7 - 12	7 - 12
	psiG	101.5 - 174	101.5 - 176	101.5 - 178
Entrée - sortie de vapeur - Standard	BSPT- ISO7.1	1"	1"	1"
Entrée de vapeur - sortie de condensat	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	1"	1"	1"
Consommation de vapeur (5 bagG) - Basse pression	Kg/h	142	147	147
Consommation de vapeur (72,5 psiG) - Basse pression	Lb/h	171,1	177,1	177,1
Pression de vapeur - Basse pression	barG	4 - 7	4 - 7	4 - 7
	psiG	58 - 101.5	58 - 101.5	58 - 101.5
Entrée - sortie de vapeur - Basse pression	BSPT - ISO7.1	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2

HUILE THERMALE							
Puissance de chauffage installée	kW	91	128	128			
Puissance électrique installée	kW	1,9	2,25	2,25			
Consommation de fluide (T max 175°C)	m³/h	7	10	10			
Connexions huile thermique	BSP	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2			
VENTILATION							
Débit d'air nominal	m³/h	3000	3000	3000			
	cfm	1766	1766	1766			
Ø Évacuation de la vapeur	mm	300	300	300			
	inch	11,81	11,81	11,81			
Puissance moteur ventilateur	kW	1,1	1,1	1,1			
ÉMISSION DE CHALEUR							
Émission totale de chaleur max.	kW	4,9	6,5	6,5			
	Btu/h	16593	22124	22124			
Émission de chaleur frontale max.	kW	2,2	2,9	2,9			
	Btu/h	7375	9833	9833			
CONNEXIONS							
		ELECTRIC.	VAP / GAZ	ELECTRIC.	VAP / GAZ	ELECTRIC.	VAP / GAZ
Tension 230V - I + N + T	N° x mm² / A	-	-	-	-	-	-
Tension 230V - III + T	N° x mm² / A	-	4x2.5 / 20 A	-	4x2.5 / 25 A	-	4x2.5 / 25 A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm² / A	5 x 35 / 100 A	5x2.5 / 20 A	5 x 50 / 125 A	4x2.5 / 25 A	5 x 50 / 125 A	5x2.5 / 25 A
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE							
Largeur nette / Largeur brute	mm	1.270 / 1.330	1.270 / 1.330	1.270 / 1.330			
	inch	50 / 52,36	50 / 52,36	50 / 52,36			
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.106 / 1.185	1.366 / 1.455	1.598 / 1.705			
	inch	43,54 / 46,65	53,78 / 57,28	62,91 / 67,13			
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	2.380 / 2.200	2.380 / 2.200	2.380 / 2.200			
	inch	93,70 / 86,61	93,7 / 86,61	93,7 / 86,61			
Poids net / Poids brut	Kg	395 / 430	529 / 575	657 / 715			
	Lb	870,83 / 947,99	1.166,25 / 1.267,66	1.448,44 / 1.576,31			
AUTRES							
Niveau sonore	dB	67	67	67			



- 01. Raccordement électrique
- 02. Sortie de vapeur Ø300
- 03. Entrée de gaz 3/4"
- 04. Entrée de vapeur 1" (SR-45)
- 05. Entrée de vapeur 1" (SR-60/80)

- 06. Sortie de condensat 1" (SR-45)
- 07. Sortie de condensat 1" (SR-60/80)
- 08. Vanne anti-incendie 3/4"
- 09. Connexion Ethernet (disponible uniquement sur les modèles avec contrôle TP2)

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
SR-45 M	2380	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1106	956	248	935	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053
SR-60 M	2380	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1366	956	248	935	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053
SR-80 M	2380	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1598	956	248	935	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053