



SÈCHE-LINGE À TAMBOUR UNIQUE ADVANCE+ SR-11/14 TP2 PLUS

CARACTÉRISTIQUES

TP2

- Ecran tactile 7" convivial et programmable TP2.
- · Connexion USB.
- Plateforme en ligne gratuite pour la programmation, la télémétrie, l'analyse de données...
- Affichage de vidéos (pubs, instructions, etc.).
- · 37 langues disponibles.

FONCTIONNALITES

- · Inversion de sens du tambour standard.
- · Tambour inox standard.
- · Variateur de fréquence standard.

EFFICIENCE

- Contôle de l'humidité intelligent avec contrôle de température à l'entrée d'air du tambour.
- Système de recirculation d'air efficace.
- · Hublot double vitrage.
- Système de flux d'air axial-radial.
- Grand filtre à peluches tiroir.

POLYVALENCE

- Fait-sur-mesure personnalisation
- · Wet Cleaning

CONNECTIVITE

- · IoT FagorKonnect Standard.
- · Gestion de blanchisseries: OPL et SELF.

ERGONOMIE

- Filtre à peluches tiroir en inox.
- · Grand diamètre de porte.
- Sens d'ouverture de porte ajustable sur site.

MAINTENANCE

- Panneau articulé : accès facile et ergonomique.
- Menu technique : statistiques pour les techniciens.

AUTRES

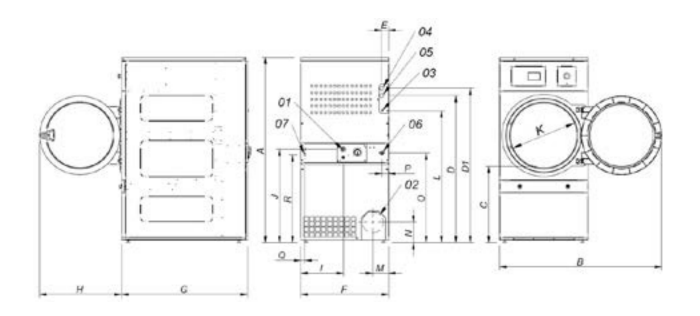
- · Carrosserie en skinplate gris, aspect inox.
- Système anti-incendie.
- · Perforations du tambour.
- · Anti-froissement en fin de cycle.
- · Chauffage électrique, gaz ou vapeur.
- · Homologation CE.

- · Ouverture de porte opposée.
- · Modèle tropicalisé.
- Dosificateur / pulvérisateur (sans compresseur).
- Panneau arrière d'entrée d'air externe avec filtre.
- Filtre peluches mailles 0,6mm (standard sur STD 0,3mm).
- Filtre peluches mailles 1,2mm (standard sur STD 0,3mm).
- · Carrosserie en inox.
- · Panneau frontal en inox.
- · Batterie vapeur en inox.
- · Batterie vapeur basse pression.
- Puissance électrique réduite (12kW au lieu de 18 kW) pour SR-14.
- · Autres options de tension disponibles.
- Emballage bois.



	U.	SR-11 TP2 PLUS	SR-14 TP2 PLUS
CAPACITE			
Capacité 1/18	Kg	11,7	15
odpadite 1710	Lb	25,7	33,1
Capacité 1/20	Kg	10,5	13,5
•	Lb	23,1	29,8
TAMBOUR	mm	750	750
Ø Tambour	inch	29,53	29,53
	mm	475	610
Profondeur du tambour	inch	18,7	24,02
	1	210	270
Volume tambour	cu ft	7,41	9,53
	mm	574	574
Ø Porte	inch	22,6	22,6
	mm	976	976
Hauteur centre de porte	inch	38,43	38,43
	mm	618	618
Hauteur bas de porte	inch	24,33	24,33
Puissance moteur tambour	kW	0,37	0,37
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE			
Puissance de chauffage installée	kW	12	18
Puissance électrique installée	kW	12,97	18,97
Panasitá d'ávanaratian	l/h	11	14,5
Capacité d'évaporation	USgallon/h	2,91	3,8
No. de cation la contra	Kg/h	21,7	29
Production horaire	Lb/h	47,8	63,9
CHAUFFAGE GAZ			
Puissance de chauffage installée gaz	Kcal/h	17638	17638
	Btu/h	70000	70000
Puissance de chauffage installée gaz	kW	20,51	20,51
Puissance électrique installée	kW	0,97	0,97
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	15	15,6
	USgallon/h	3,95	4,12
Production horaire	Kg/h	31,3	32,5
X Findurés prom	Lb/h	68,9	71,6
Ø Entrée gaz CHAUFFAGE VAPEUR	BSPP ISO 228-1	1/2"	1/2"
	kW	30	30
Puissance de chauffage installée vapeur	Btu/h	102364	102364
Puissance électrique installée	kW	0,97	0,97
Consommation de vapeur (8 barG) - Standard	Kg/h	53	53
Consommation de vapeur (116 psiG)	Lb/h	63,8	63,8
	barG	6 - 9	6 - 9
Pression de vapeur - Standard	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
	barG	3 - 6	3 - 6
Pression de vapeur - Basse pression			

VENTILATION							
Débit d'air nominal	m³/h	1.2	200	1.2	200		
	cfm	706	5,29	700	5,29		
Ø Évacuation de la vapeur	mm	20	00	2	00		
DEVACUATION de la Vapeul	inch	7,8	87	7,	87		
Puissance moteur ventilateur	kW	0,	55	0,	55		
ÉMISSION DE CHALEUR							
Émission totale de chaleur max.	kW	0,	96	1,	44		
Emission totale de chaleur max.	kW	327	77,6	49	16,4		
Émission de chaleur frontale max.	Btu/h	0	,6	0	,9		
Emission de chaleur frontale max.	Btu/h	204	18,5	30	72,7		
CONNEXIONS		ELECTRIC. VAP / GAZ		ELECTRIC.	VAP / GAZ		
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	3 x 25 / 63 A 3x1.5 / 16 A		-	3x1.5 / 16 A		
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 10 / 40 A 3x1.5 / 16 A		4 x 16 / 63 A	3x1.5 / 20 A		
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 4 / 25 A	3x1.5 / 16 A	5 x 10 / 32 A	3x1.5 / 20 A		
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE							
Largeur nette / Largeur brute	mm	785 /	/ 865	785	/ 865		
Largedi Hette / Largedi brute	inch	30,91 /	/ 34,06	30,91	/ 34,06		
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	855,	/ 940	989 /	1.074		
Profondeur fielle / Profondeur brute	inch	33,66	/ 37,01	38,94	/ 42,28		
Havitavia antia / Havitavia lamita	mm	1.694	/ 1.840	1.694	/ 1.840		
Hauteur nette / Hauteur brute	inch	66,69	/ 72,44	66,69	/ 72,44		
Daida not / Daida brut	Kg	172 ,	/ 180	180	/ 190		
Poids net / Poids brut	Lb	379,26	/ 396,83	396,83	/ 418,88		
AUTRES	·						
Niveau sonore	dB	6	4	65			



- 01. Connexion electrique
- 02. Sortie buess Ø200 03. Connexion gaz 1/2"
- 04. Connexion vapeur 3/4"
- 05. Sortie condensats 3/4"
- 06. Vanne d'eau anti-incendie 3/4"
- 07. Connexion ethernet

	А	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н	- 1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R
SR-11 TP2 PLUS	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	855	735	380	870	575	1226	133	180	830	65	35	805
SR-14 TP2 PLUS	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	989	735	380	870	575	1226	133	180	880	65	35	805





SÈCHE-LINGE À TAMBOUR UNIQUE ADVANCE+ SR-18/22 TP2 PLUS

CARACTÉRISTIQUES

TP2

- Ecran tactile 7" convivial et programmable TP2.
- · Connexion USB.
- Plateforme en ligne gratuite pour la programmation, la télémétrie, l'analyse de données...
- Affichage de vidéos (pubs, instructions, etc.).
- · 37 langues disponibles.

FONCTIONNALITES

- · Inversion de sens du tambour standard.
- · Tambour inox standard.
- · Variateur de fréquence standard.

EFFICIENCE

- Contôle de l'humidité intelligent avec contrôle de température à l'entrée d'air du tambour.
- Système de recirculation d'air efficace.
- · Hublot double vitrage.
- Système de flux d'air axial-radial.
- Grand filtre à peluches tiroir.

POLYVALENCE

- Fait-sur-mesure personnalisation.
- · Wet Cleaning.

CONNECTIVITE

- · IoT FagorKonnect Standard.
- · Gestion de blanchisseries: OPL et SELF.

ERGONOMIE

- Filtre à peluches tiroir en inox.
- · Grand diamètre de porte.
- Sens d'ouverture de porte ajustable sur site.

MAINTENANCE

- Panneau articulé : accès facile et ergonomique.
- Menu technique : statistiques pour les techniciens.

AUTRES

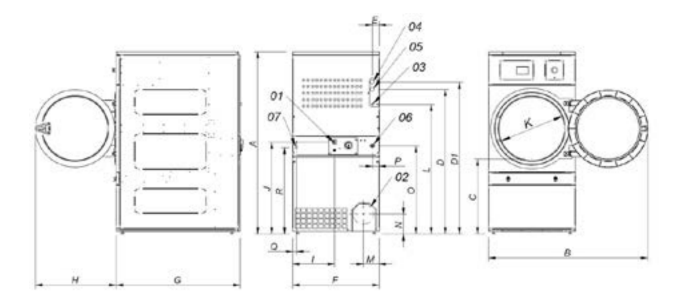
- · Carrosserie en skinplate gris, aspect inox.
- · Système anti-incendie.
- · Perforations du tambour.
- · Anti-froissement en fin de cycle.
- · Chauffage électrique, gaz ou vapeur.
- · Homologation CE.

- · Ouverture de porte opposée.
- · Modèle tropicalisé.
- Dosificateur / pulvérisateur (sans compresseur).
- Panneau arrière d'entrée d'air externe avec filtre.
- Filtre peluches mailles 0,6mm (standard sur STD 0,3mm).
- Filtre peluches mailles 1,2mm (standard sur STD 0,3mm).
- · Carrosserie en inox.
- · Panneau frontal en inox.
- · Batterie vapeur en inox.
- · Batterie vapeur basse pression.
- Puissance électrique réduite (12kW au lieu de 18 kW) pour SR-18.
- · Autres options de tension disponibles.
- Emballage bois.



	U.	SR-18 TP2 PLUS	SR-22 TP2 PLUS
CAPACITE			
Capacité 1/18	Kg	18,3	24,3
Sapacite 1710	Lb	40,4	53,9
Capacité 1/20	Kg	16,5	22
	Lb	36,3	48,5
AMBOUR	mm	750	835
Ø Tambour	inch		
		29,53 746	32,87 800
Profondeur du tambour	inch	29,37	31,5
	IIICII	330	440
/olume tambour	cu ft	11,64	15,54
	mm	574	574
) Porte	inch	22,6	22,6
	mm	976	1.030
auteur centre de porte	inch	38,43	40,55
	mm	618	672
lauteur bas de porte	inch	24,33	26,46
uissance moteur tambour	kW	0,37	0,37
HAUFFAGE ÉLECTRIQUE	IV V V	U,U /	
uissance de chauffage installée	kW	18	24
uissance de chadhage installée	kW	18,97	25,17
dissance electrique instance	I/h	14,9	20
apacité d'évaporation	USgallon/h	3,94	5,3
	Kg/h	30	40
roduction horaire	Lb/h	66,1	88,2
CHAUFFAGE GAZ	25/11	00,1	30,2
	Kcal/h	17638	26655
uissance de chauffage installée gaz	Btu/h	70000	105775,6
uissance de chauffage installée gaz	kW	20,51	31
uissance électrique installée	kW	0,97	1,17
(001)	Kg/h	1,76	2,66
onsommation instantanée gaz propane (G31)	Lb/h	3,88	5,86
consommation instantanée gaz naturel (G20)	m³/h	2,17	3,28
	cfm	1,28	1,93
	l/h	16,3	22,3
apacité d'évaporation	USgallon/h	4,306	5,89
And discallent to the continu	Kg/h	33,6	44,6
Production horaire	Lb/h	74,1	98,3
) Entrée gaz	BSPP ISO 228-1	1/2"	1/2"
HAUFFAGE VAPEUR			
uissance de chauffage installée vapeur	kW	30	49,2
	Btu/h	102364	167877
uissance électrique installée	kW	0,97	1,17
Consommation de vapeur (8 barG) - Standard	Kg/h	53	87
onsommation de vapeur (116 psiG)	Lb/h	63,8	104,8
ression de vapeur - Standard	barG	6 - 9	6 - 9
·	psiG	87 - 130.5	87 - 130.5
ntrée - sortie de vapeur - Standard	BSPT- ISO7.1	3/4"	1"
ntrée de vapeur - sortie de condensat	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	3/4"	1"
onsommation de vapeur (5 bagG) - Basse pression	Kg/h	57	-
Consommation de vapeur (72,5 psiG) - Basse pression	Lb/h	68,7	-
	barG	3 - 6	3 - 6
Pression de vapeur - Basse pression		43.5 - 92	43.5 - 94

VENTILATION							
Débit d'air nominal	m³/h	1.2	200	1.5	500		
Debit d'air nominai	cfm	700	5,29	882	2,87		
Ø Évacuation de la vapeur	mm	2	00	200			
w Evacuation de la vapeul	inch	7,	87	7,	87		
Puissance moteur ventilateur	kW	0,	55	0,	75		
ÉMISSION DE CHALEUR							
Émission totale de chaleur max	kW	1,	44	1,	92		
Emission totale de chaleur max.	kW	4.9	16,4	6.5	55,1		
Émission de chaleur frontale max.	Btu/h	0	,9	1	,2		
Emission de chaleur frontale max.	Btu/h	3.0	72,7	4.0)97		
CONNEXIONS		ELECTRIC. VAP / GAZ		ELECTRIC.	VAP / GAZ		
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	- 3x1.5 / 16		-	3x1.5 / 16 A		
Tension 230V - III + T	Nº x mm2 / A	4 x 16 / 63A	3x1.5 / 16 A	4 x 25 / 80 A	3x1.5 / 16 A		
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	5x10 / 32A	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		
Largeur Hette / Largeur brute	inch	30,91	/ 34,06	35,04	/ 38,19		
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.125	/ 1.210	1.255	/ 1.345		
Froionded nette / Froionded brate	inch	44,29	/ 47,64	49,41	/ 52,95		
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.694	/ 1.840	1.812	/ 1.940		
Hadiedi Hette / Hadiedi Didte	inch	66,69	/ 72,44	71,34	/ 76,38		
Poids net / Poids brut	Kg	187	/ 200	210	/ 230		
rolus liet / rolus blut	Lb	412,26	/ 440,92	462,97 / 507,06			
AUTRES							
Niveau sonore	dB	6	54	65			



- 01. Connexion electrique
- 02. Sortie buess Ø200

- 03. Connexion gaz 1/2"
 04. Connexion vapeur 3/4" (1" SR-22)
 05. Sortie condensats 3/4" (1" SR-22)
- 06. Vanne d'eau anti-incendie 3/4"
- 07. Connexion ethernet

	А	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н	- 1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R
SR-18 TP2 PLUS	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	1125	735	380	870	575	1226	133	180	830	65	35	805
SR-22 TP2 PLUS	1812	1552	743	1430	1532	112	55	890	1255	735	107	920	575	1344	238	180	885	65	37	860





SÈCHE-LINGE À TAMBOUR UNIQUE ADVANCE+ SR-28/35 TP2 PLUS

CARACTÉRISTIQUES

TP2

- Ecran tactile 7" convivial et programmable TP2.
- · Connexion USB.
- Plateforme en ligne gratuitepour la programmation, la télémétrie, l'analyse de données...
- Affichage de vidéos (pubs, instructions, etc.).
- · 37 langues disponibles.

FONCTIONNALITES

- · Inversion de sens du tambour standard.
- · Tambour inox standard.
- · Variateur de fréquence standard.

EFFICIENCE

- Contôle de l'humidité intelligent avec contrôle de température à l'entrée d'air du tambour.
- Système de recirculation d'air efficace.
- · Hublot double vitrage.
- Système de flux d'air axial-radial.
- Grand filtre à peluches tiroir

POLYVALENCE

- Fait-sur-mesure personnalisation.
- · Wet Cleaning.

CONNECTIVITE

- · IoT FagorKonnect Standard.
- · Gestion de blanchisseries: OPL et SELF.

ERGONOMIE

- Filtre à peluches tiroir en inox.
- · Grand diamètre de porte.
- Sens d'ouverture de porte ajustable sur site.

MAINTENANCE

- Panneau articulé : accès facile et ergonomique.
- Menu technique : statistiques pour les techniciens.

AUTRES

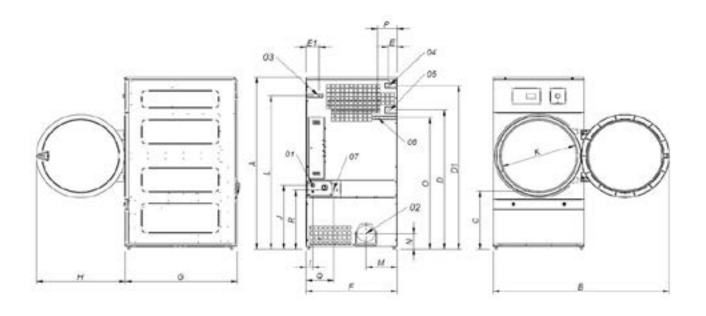
- · Carrosserie en skinplate gris, aspect inox.
- · Système anti-incendie.
- · Perforations du tambour.
- · Anti-froissement en fin de cycle.
- · Chauffage électrique, gaz ou vapeur.
- · Homologation CE.

- · Ouverture de porte opposée.
- · Modèle tropicalisé.
- Dosificateur / pulvérisateur (sans compresseur).
- Panneau arrière d'entrée d'air externe avec filtre.
- Filtre peluches mailles 0,6mm (standard sur STD 0,3mm).
- Filtre peluches mailles 1,2mm (standard sur STD 0,3mm).
- · Carrosserie en inox.
- · Panneau frontal en inox.
- · Batterie vapeur en inox.
- · Batterie vapeur basse pression.
- · Autres options de tension disponibles.
- Emballage bois.



	U.	SR-28 TP2 PLUS	SR-35 TP2 PLUS
CAPACITE			
Capacité 1/18	Kg	30,6	36,7
suputition 1, 10	Lb	67,3	80,8
Capacité 1/20	Kg	27,5	33
	Lb	60,6	72,8
AMBOUR	mm	947	947
ð Tambour	inch	37,28	37,28
	mm	780	936
Profondeur du tambour	inch	30,71	36,85
		550	660
olume tambour	cu ft	19,42	23,3
_	mm	802	802
Porte	inch	31,57	31,57
	mm	1.040	1.040
auteur centre de porte	inch	40,94	40,94
	mm	578	578
auteur bas de porte	inch	22,74	22,74
uissance moteur tambour	kW	0,55	0,55
HAUFFAGE ÉLECTRIQUE			
uissance de chauffage installée	kW	30	36
uissance électrique installée	kW	31,35	37,35
	l/h	26,8	31,5
apacité d'évaporation	USgallon/h	7,1	8,3
	Kg/h	51,6	63,9
roduction horaire	Lb/h	113,8	140,9
HAUFFAGE GAZ			
vissanas da alcouffons installés nos	Kcal/h	35276	35276
uissance de chauffage installée gaz	Btu/h	139986,5	139986,5
uissance de chauffage installée gaz	kW	41	41
uissance électrique installée	kW	1,35	1,35
onsommation instantanée gaz propane (G31)	Kg/h	3,51	3,51
onsontination instantanee gaz propane (G31)	Lb/h	7,74	7,74
onsommation instantanée gaz naturel (G20)	m³/h	4,34	4,34
	cfm	2,55	2,55
apacité d'évaporation	l/h	31,8	34,7
араспе и ечарогаціон	USgallon/h	8,401	9,167
roduction horaire	Kg/h	61,1	73,3
Toddottori Horair C	Lb/h	134,7	161,6
Entrée gaz	BSPP ISO 228-1	1/2"	1/2"
HAUFFAGE VAPEUR			
uissance de chauffage installée vapeur	kW	50,1	50,1
	Btu/h	170948	170948
uissance électrique installée	kW	1,35	1,35
onsommation de vapeur (8 barG) - Standard	Kg/h	89	89
onsommation de vapeur (116 psiG)	Lb/h	107,2	107,2
ression de vapeur - Standard	barG	6 - 9	6-9
	psiG	87 - 130.5	87 - 130.5
ntrée - sortie de vapeur - Standard	BSPT- ISO7.1	1"	1"
ntrée de vapeur - sortie de condensat	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	1"	1"
onsommation de vapeur (5 bagG) - Basse pression	Kg/h	93	93
onsommation de vapeur (72,5 psiG) - Basse pression	Lb/h	112	112
ression de vapeur - Basse pression	barG	3 - 6	3-6
	psiG	43.5 - 96	43.5 - 98

VENTILATION								
Débit d'air nominal	m³/h	1.5	500	1.5	500			
Debit d'air nominai	cfm	882	2,87	882	2,87			
a Éva quetien de la veneva	mm	20	00	200				
Ø Évacuation de la vapeur	inch	7,8	87	7,	87			
Puissance moteur ventilateur	kW	0,	75	0,	75			
ÉMISSION DE CHALEUR								
Émission totale de chaleur max.	kW	2	,4	2,	88			
Emission totale de chaleur max.	kW	8.19	93,9	983	32,7			
Émission de chaleur frontale max.	Btu/h	1	,5	1	,8			
Emission de chaleur frontale max.	Btu/h	5.12	21,2	614	15,5			
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 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			
Largeur nette / Largeur brute	inch	38,78	41,93	38,78	/ 41,93			
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.054 /	/ 1.154	1.210	/ 1.310			
Proforded fiette / Profordedi bidte	inch	41,5 /	45,43	47,64	/ 51,57			
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.975 /	/ 2.080	1.975	/ 2.080			
Hadred Herre / Hadred brute	inch	77,76	/ 81,89	77,76	/ 81,89			
Poids net / Poids brut	Kg	230 /	/ 260	260	/ 285			
Polas net / Polas brut	Lb	507,06	/ 573,2	573,20	/ 628,32			
AUTRES								
Niveau sonore	dB	6	5	65				



- 01. Connexion electrique
- 02. Sortie buess Ø200
- 03. Connexion gaz 1/2"
- 04. Connexion vapeur 1"
- 05. Sortie condensats 1"
- 06. Vanne d'eau anti-incendie 3/4"
- 07. Connexion ethernet

	А	В	С	D	D1	E	E1	F	G	Н	- 1	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R
SR-28 TP2 PLUS	1975	1910	660	1590	1875	102	130	985	1054	970	70	730	802	1760	337	178	1510	215	301	676
SR-35 TP2 PLUS	1975	1910	660	1590	1875	102	130	985	1210	970	70	730	802	1760	337	178	1510	215	301	676





SÉCHAGE

SÈCHE-LINGE À TAMBOUR UNIQUE ADVANCE+ SR-45/60/80 TP2 PLUS





CARACTÉRISTIQUES

TP2

- Ecran tactile 7" convivial et programmable TP2.
- · Connexion USB.
- Plateforme en ligne gratuitepour la programmation, la télémétrie, l'analyse de données
- Affichage de vidéos (pubs, instructions, etc.).
- 37 langues disponibles.

FONCTIONNALITES

- · Inversion de sens du tambour standard.
- · Tambour inox standard.
- · Variateur de fréquence standard.

EFFICIENCE

- Contôle de l'humidité intelligent avec contrôle de température à l'entrée d'air du tambour
- · Système de recirculation d'air efficace.
- · Hublot double vitrage.
- · Système de flux d'air axial-radial.
- · Grand filtre à peluches tiroir.

POLYVALENCE

- Fait-sur-mesure personnalisation.
- · Wet Cleaning.

CONNECTIVITE

- IoT FagorKonnect Standard.
- Gestion de blanchisseries: OPL et SELF.

ERGONOMIE

- · Filtre à peluches tiroir en inox.
- Grand diamètre de porte.
- Sens d'ouverture de porte ajustable sur site

MAINTENANCE

- Panneau articulé : accès facile et ergonomique.
- Menu technique : statistiques pour les techniciens.

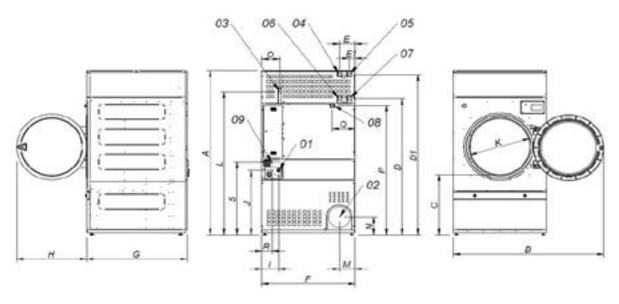
AUTRES

- · Carrosserie en skinplate gris, aspect inox.
- Nouveau: transmission par motoréducteur sur modèles SR-45/60/80.
- · Système anti-incendie.
- · Perforations du tambour.
- · Anti-froissement en fin de cycle.
- · Chauffage électrique, gaz ou vapeur.
- Homologation CE.

- Porte coulissante automatique (double vitrage) ou manuelle.
- Kit bascule frontale.
- · Ouverture de porte opposée.
- Modèle tropicalisé.
- Dosificateur / pulvérisateur (sans compresseur).
- Panneau arrière d'entrée d'air externe avec filtre.
- Filtre peluches mailles 0,6mm (standard sur STD 0,3mm).
- Filtre peluches mailles 1,2mm (standard sur STD 0,3mm).
- Carrosserie en inox.
- Panneau frontal en inox.
- · Batterie vapeur basse pression.
- · Autres options de tension disponibles.
- Emballage bois.

	U.	SR-45 TP2 PLUS	SR-60 TP2 PLUS	SR-80 TP2 PLUS
CAPACITE				
Consoité 1/10	Kg	50	66,7	83,3
Capacité 1/18	Lb	110,2	146,9	183,6
Canaditá 1/20	Kg	45	60	75
Capacité 1/20	Lb	99,2	132,3	165,3
TAMBOUR				
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	1	900	1.200	1.500
	cu ft	31,78	42,37	52,95
Ø Porte	mm	802	802	802
	inch	31,57 1.275	31,57 1.275	31,57 1.275
Hauteur centre de porte	mm			
	inch	50,2 813	50,2 813	50,2 813
Hauteur bas de porte	mm	31,99	31,99	31,99
Puissance moteur tambour	inch kW	0,75	1,1	31,99 1,5
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE	KVV	U,/ U	1,1	1,0
Puissance de chauffage installée	kW	 54	72	72
Puissance électrique installée	kW	57	75,35	75,75
r dissance electrique instance	I/h	45	64	68,2
Capacité d'évaporation	USgallon/h	11,9	16,91	18,02
	Kg/h	90	128,6	136,4
Production horaire	Lb/h	198,4	283,5	300,7
CHAUFFAGE GAZ	25/11	150,1	200,0	000,7
	Kcal/h	51591	77386	103181
Puissance de chauffage installée gaz	Btu/h	204728,5	307092,7	409456,9
Puissance de chauffage installée gaz	kW	60	90	120
Puissance électrique installée	kW	3	3,35	3,75
·	Kg/h	5,14	7,71	10,28
Consommation instantanée gaz propane (G31)	Lb/h	11,33	17	22,66
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m³/h	6,35	9,53	12,71
3 (,	cfm	3,74	5,61	7,48
O and a site of all forms and the man	l/h	48,2	72	93,8
Capacité d'évaporation	USgallon/h	12,73	19,02	24,78
Production horaire	Kg/h	96,4	144	187,5
Production noraire	Lb/h	212,5	317,5	413,4
Ø Entrée gaz	BSPP ISO 228-1	3/4"	3/4"	3/4"
CHAUFFAGE VAPEUR				
Puissance de chauffage installée vapeur	kW	91	128	128
	Btu/h	310505	436754	436754
Puissance électrique installée	kW	3	3,35	3,75
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 - 175	101.5 - 177	101.5 - 179
Entrée - sortie de vapeur - Standard	BSPT- ISO7.1	1"	1"	1"
	1	1"	1"	1"
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	NPT ANSI B1.20.1 Tapered			
Entrée de vapeur - sortie de condensat Consommation de vapeur (5 bagG) - Basse pression	Kg/h	142	147	147
<u> </u>	Kg/h Lb/h	171,1	177,1	177,1
Consommation de vapeur (5 bagG) - Basse pression	Kg/h			

HUILE THERMALE								
Puissance de chauffage installée	kW	9	1	1:	28	1:	28	
Puissance électrique installée	kW	3	3	3,	35	3,	75	
Consommation de fluide (T max175°C)	m³/h	-	7	1	0	1	0	
Connexions huile thermique	BSP	1" ·	1/2	1"	1/2	1"	1/2	
VENTILATION								
Débit d'air nominal	m³/h	4.5	500	4.5	500	4.5	500	
Debit dali fiorfilitai	cfm	264	18,6	264	48,6	264	18,6	
Ø Évacuation de la vapeur	mm	30	00	31	00	30	00	
b Evacuation de la vapeul	inch	11,	,81	11	,81	11	,81	
Puissance moteur ventilateur	kW	2	,2	2	,2	2	,2	
ÉMISSION DE CHALEUR								
Émission totale de chaleur max.	kW	3,	78	5,	04	5,	04	
Littission totale de chaledi max.	Btu/h	129	05,4	172	07,3	172	07,3	
Émission de chaleur frontale max.	kW	1,0	08	1,	44	1,	44	
Littission de Chaledi Hondale Max.	Btu/h			491	16,4	491	6,4	
CONNEXIONS		ELECTRIC.	VAP / GAZ	ELECTRIC.	VAP / GAZ	ELECTRIC.	VAP / GAZ	
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	-	-	-	-	-	
Tension 230V - III + T	Nº x mm2 / A	-	4x2.5 / 20 A	-	4x2.5 / 25 A	-	4x2.5 / 25 A	
Tension 400V - III + N + T	Nº 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	
Largedi Nette / Largedi Brute	inch	50 / 5	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	
Troiondear nette / Troiondear Brate	inch	43,54 /		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	
Tradical Field / Tradical Brate	inch	93,70 /	/ 86,61	93,7 /	86,61	93,7 /	86,61	
Poids net / Poids brut	Kg	395 /	/ 430	529	/ 575	657	/ 715	
1 olds fiet / 1 olds blut	Lb	870,83 /	/ 947,99	1.166,25	/ 1.267,66	1.448,44	/ 1.576,31	
AUTRES								
Niveau sonore	dB	6	7	6	57	6	7	



- 01. Connexion electrique
- 02. Sortie buess Ø300
- 03. Connexion gaz 3/4"
- 04. Connexion vapeur 1" (SR-45)
- 05. Connexion vapeur 1" (SR-60/80)
- 06. Sortie condensats 1" (SR-45)
- 07. Sortie condensats 1" (SR-60/80)
- 08. Vanne d'eau anti-incendie 3/4"
- 09. Connexion ethernet

	А		С	D	D1		E1		G	Н			K		М	N	0		Q	R	S
SR-45 TP2 PLUS	2380	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1106	956	248	935	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053
SR-60 TP2 PLUS	2380	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1366	956	248	935	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053
SR-80 TP2 PLUS	2380	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1598	956	248	935	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053