



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

CARACTÉRISTIQUES

TP2

- Écran tactile couleur de 7", programmable et facile à utiliser.
- · Connexion USB.
- FAGORKONNECT Comprend une plateforme en ligne pour la programmation, la télémétrie, l'analyse des données... via IoT.
- Vidéos à l'écran : annonces, instructions (utiles pour le libre-service).
- 37 langues.

FONCTIONNALITES

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

EFFICIENCE

- Contrôle intelligent de l'humidité avec contrôle de la température à l'entrée du tambour.
- GREEN FLOW SYSTEM Recirculation intelligente de l'air.
- DOUBLE SKIN Isolation thermique complète de l'armoire et porte à double vitrage.
- TOTAL FLOW Système de flux d'air axialradial.
- EFFICIENT AIRFLOW Grand filtre à débris.

POLYVALENCE

- Sur mesure Personnalisation.
- · WET CLEANING.

CONNECTIVITE

- · IoT FagorKonnect standard.
- OPL et gestion de la blanchisserie en 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 : accès facile.
- Menu technique : statistiques pour les techniciens.

AUTRES

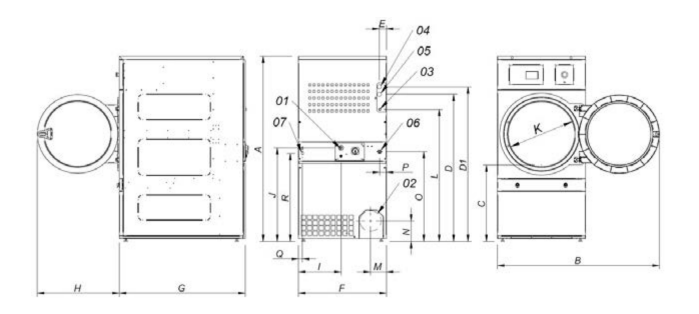
- Armoire en tôle grise, effet acier inoxydable.
- FIRÉ KARE Système de protection incendie intégré.
- SOFT TOUCH Tambour avec perforations encastrées.
- COOL DOWN Refroidissement en fin de cycle.
- Disponible avec chauffage électrique, à gaz ou à vapeur.
- Homologué CE.

- Ouverture de la contre-porte.
- Modèle tropicalisé.
- Système de dosage pulvérisation de parfum.
- Entrée d'air externe + filtre sur le panneau arrière.
- Filtre à débris avec maille de 0,6 mm (standard 0,3 mm).
- Filtre à débris avec une maille de 1,2 mm (0,3 mm en standard).
- · Armoire en acier inoxydable.
- · Panneau frontal en acier inoxydable.
- · Serpentin de vapeur en acier inoxydable.
- Serpentin de vapeur à basse pression.
- Puissance réduite (12 kW au lieu de 18 kW) pour le SR-14.
- Différentes options de tension disponibles.
- Emballage en 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
FAMBOUR	mm	750	750
Ø Tambour	inch	29,53	29,53
	mm	475	610
Profondeur du tambour	inch	18,7	24,02
		210	270
/olume tambour	cu ft	7,41	9,53
	mm	574	574
Ø Porte	inch	22,6	22,6
	mm	976	976
lauteur 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
Nama aik 4 al/4 ya manaki a m	l/h	11	14,5
Capacité d'évaporation	USgallon/h	2,91	3,83
No. doubling beaution	Kg/h	21,7	29
Production horaire	Lb/h	47,84	63,93
CHAUFFAGE GAZ			
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	0,97	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	14,95	15,6
· · · ·	USgallon/h	3,95	4,12
Production horaire	Kg/h	30	31,2
×=	Lb/h	66,14	68,78
© Entrée gaz CHAUFFAGE VAPEUR	BSPP ISO 228-1	1/2"	1/2"
HAUFFAGE VAPEUR	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
ression 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	psiG	43,5 - 88	43,5 - 90
Entrée - sortie de vapeur - Basse pression	BSPT - ISO7.1	1"	1"

VENTILATION								
Débit d'air nominal	m³/h	12	.00	1.2	200			
Debit d'air nominai	cfm	7(06	70	06			
Ø Évacuation de la vapeur	mm	20	00	20	00			
Ø Evacuation de la vapeul	inch	7,	87	7,87				
Puissance moteur ventilateur	kW	0,	55	0,	55			
ÉMISSION DE CHALEUR								
Émission totale de chaleur max	kW		1	1	,4			
ETHISSION totale de Chaleur Max.	Btu/h	32	75	49	16			
Émission de chaleur frontale max.	kW	0	,6	0	,9			
ETHISSION de Chaleur Hontale Max.	Btu/h	20	48	30	73			
CONNEXIONS		ELECTRIC.	VAP / GAZ	ELECTRIC.	VAP / GAZ			
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	3 x 25 / 63 A	3x1.5 / 16 A	-	3x1.5 / 16 A			
Tension 230V - III + T	Nº 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	Nº 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			
Largeur Hette / Largeur Brute	inch	30,9	/ 34,1	30,9	/ 34,1			
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	855,	/ 940	989 /	1074			
Frotondedi nette / Frotondedi bidte	inch	33,7	/ 37	38,94	/ 42,3			
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1694	/ 1840	1694	/ 1840			
nauteul liette / nauteul blute	inch	66,7	/ 72,4	66,7	/ 72,4			
Poids net / Poids brut	Kg	172	/ 180	180 ,	/ 190			
Polus Het / Polus brut	Lb	379/	′ 397	397	/ 419			
AUTRES								
Niveau sonore	dB	6	4	64				



- 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

- Écran tactile couleur de 7", programmable et facile à utiliser.
- · Connexion USB.
- FAGORKONNECT Comprend une plateforme en ligne pour la programmation, la télémétrie, l'analyse des données... via loT.
- Vidéos à l'écran : annonces, instructions (utiles pour le libre-service).
- · 37 langues.

FONCTIONNALITES

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

EFFICIENCE

- Contrôle intelligent de l'humidité avec contrôle de la température à l'entrée du tambour.
- GREEN FLOW SYSTEM Recirculation intelligente de l'air.
- DOUBLE SKIN Isolation thermique complète de l'armoire et porte à double vitrage.
- TOTAL FLOW Système de flux d'air axialradial.
- EFFICIENT AIRFLOW Grand filtre à débris.

POLYVALENCE

- Sur mesure Personnalisation.
- · WET CLEANING.

CONNECTIVITE

- · IoT FagorKonnect standard.
- OPL et gestion de la blanchisserie en 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 : accès facile.
- Menu technique : statistiques pour les techniciens.

AUTRES

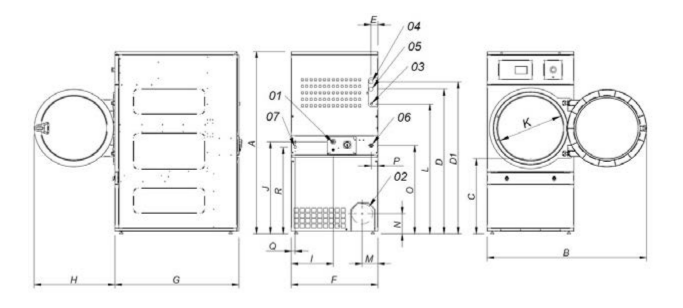
- Armoire en tôle grise, effet acier inoxydable.
- FIRÉ KARE Système de protection incendie intégré.
- SOFT TOUCH Tambour avec perforations encastrées.
- COOL DOWN Refroidissement en fin de cycle.
- Disponible avec chauffage électrique, à gaz ou à vapeur.
- Homologué CE.

- Ouverture de la contre-porte.
- Modèle tropicalisé.
- Système de dosage pulvérisation de parfum.
- Entrée d'air externe + filtre sur le panneau arrière.
- Filtre à débris avec maille de 0,6 mm (standard 0,3 mm).
- Filtre à débris avec une maille de 1,2 mm (0,3 mm en standard).
- · Armoire en acier inoxydable.
- · Panneau frontal en acier inoxydable.
- · Serpentin de vapeur en acier inoxydable.
- Serpentin de vapeur à basse pression.
- Puissance réduite (12 kW au lieu de 18 kW) pour le SR-18.
- Différentes options de tension disponibles.
- Emballage en 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		
		29,5 746	32,9 800
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	IVVV	U,U /	
uissance de chauffage installée	kW	18	24
uissance de chadhage installée	kW	18,97	25,17
uissance electrique mistance	I/h	14,9	20
apacité d'évaporation	USgallon/h	3,94	5,28
	Kg/h	30	40
roduction horaire	Lb/h	66,14	88,18
CHAUFFAGE GAZ	23/11		00).0
	Kcal/h	17627	26655
uissance de chauffage installée gaz	Btu/h	69996	1057756
uissance de chauffage installée gaz	kW	20,5	31
uissance électrique installée	kW	0,97	1,17
(001)	Kg/h	1,76	2,66
Consommation 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
9.4.114	l/h	16,8	22,3
apacité d'évaporation	USgallon/h	4,44	5,89
And discallent to the continu	Kg/h	33,4	44,6
roduction horaire	Lb/h	73,63	98,3
Entrée gaz	BSPP ISO 228-1	1/2"	1/2"
HAUFFAGE VAPEUR			
uissance de chauffage installée vapeur	kW	30	49,2
uissance de chauffage installee vapeul	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	-
Pression de vapeur - Basse pression	barG	3 - 6	3 - 6
ression de vaneur - 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	7	06	88	33			
Ø Évacuation de la vapeur	mm	2	00	21	00			
Ø 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	,4	1	,9			
ETTISSION (Otale de Chaledi Max.	Btu/h	49	916	65	55			
Émission de chaleur frontale max.	kW	0	1,9	1	,2			
Emission de chaleur frontale max.	Btu/h	30)73	40	97			
CONNEXIONS		ELECTRIC.	VAP / GAZ	ELECTRIC.	VAP / GAZ			
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	3x1.5 / 16 A	-	3x1.5 / 16 A			
Tension 230V - III + T	N° 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			
Largedi Hette / Largedi brute	inch	30,91	/ 34,1	35,04	/ 38,2			
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.125	/ 1.210	1.255	/ 1.345			
Froionded nette / Froionded brute	inch	44,29	/ 47,6	49,4	1 / 53			
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.694	/ 1.840	1.812	/ 1.940			
Hauteur Hette / Hauteur Drute	inch	66,69	/ 72,4	71,34	/ 76,4			
Poids net / Poids brut	Kg	187	/ 200	210	/ 230			
FOIDS HEL / POIDS DI UL	Lb	412	/ 440	462	/ 507			
AUTRES								
Niveau sonore	dB	6	54	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. Soupape d'incendie 3/4« (1 » SR-22)
- 07. Connexion Ethernet (disponible uniquement sur les modèles avec contrôle TP2)

	А	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н	I	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

- Écran tactile couleur de 7", programmable et facile à utiliser.
- · Connexion USB.
- FAGORKONNECT Comprend une plateforme en ligne pour la programmation, la télémétrie, l'analyse des données... via IoT.
- Vidéos à l'écran : annonces, instructions (utiles pour le libre-service).
- · 37 langues.

FONCTIONNALITES

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

EFFICIENCE

- Contrôle intelligent de l'humidité avec contrôle de la température à l'entrée du tambour.
- GREEN FLOW SYSTEM Recirculation intelligente de l'air.
- DOUBLE SKIN Isolation thermique complète de l'armoire et porte à double vitrage.
- TOTAL FLOW Système de flux d'air axialradial
- EFFICIENT AIRFLOW Grand filtre à débris.

POLYVALENCE

- Sur mesure Personnalisation.
- · WET CLEANING.

CONNECTIVITE

- · IoT FagorKonnect standard.
- OPL et gestion de la blanchisserie en 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 : accès facile.
- Menu technique : statistiques pour les techniciens.

AUTRES

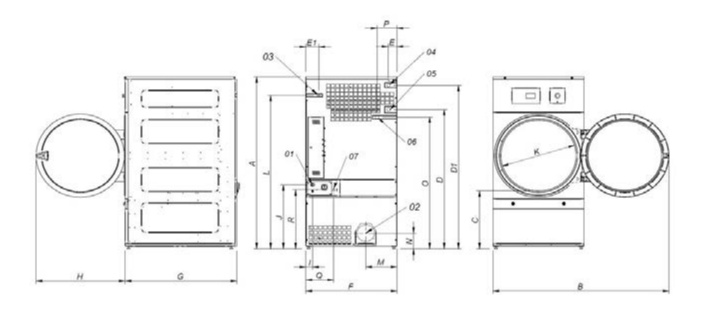
- Armoire en tôle grise, effet acier inoxydable.
- FIRÉ KARE Système de protection incendie intégré.
- SOFT TOUCH Tambour avec perforations encastrées.
- COOL DOWN Refroidissement en fin de cycle.
- Disponible avec chauffage électrique, à gaz ou à vapeur.
- Homologué CE.

- Ouverture de la contre-porte.
- Modèle tropicalisé.
- Système de dosage pulvérisation de parfum.
- Entrée d'air externe + filtre sur le panneau arrière.
- Filtre à débris avec maille de 0,6 mm (standard 0,3 mm).
- Filtre à débris avec une maille de 1,2 mm (0,3 mm en standard).
- · Armoire en acier inoxydable.
- · Panneau frontal en acier inoxydable.
- · Serpentin de vapeur en acier inoxydable.
- Serpentin de vapeur à basse pression.
- Puissance réduite (12 kW au lieu de 18 kW) pour le SR-14.
- Différentes options de tension disponibles.
- Emballage en bois.



	U.	SR-28 TP2 PLUS	SR-35 TP2 PLUS
CAPACITE			
Capacité 1/18	Kg	30,6	36,7
5apacite 17 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	37,3	37,3
	mm	780	936
rofondeur du tambour	inch	30,71	36,9
	I	550	660
olume tambour	cu ft	19,42	23,3
	mm	802	802
Porte	inch	31,57	31,6
	mm	1.040	1.040
auteur centre de porte	inch	40,94	40,9
	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			
vissansa da alagueta na inatalléa na	Kcal/h	35254	35254
uissance de chauffage installée gaz	Btu/h	139899	139899
uissance de chauffage installée gaz	kW	41	41
uissance électrique installée	kW	1,35	1,35
	Kg/h	3,51	3,51
onsommation instantanée 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
anagitá d'ávangration	l/h	31,8	34,7
apacité d'évaporation	USgallon/h	8,401	9,167
roduction horaire	Kg/h	61,1	73,3
roduction notalie	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			
Ø Évacuation de la vapeur	mm	20	00	20	00			
w Evacuation de la vapeul	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	,9			
Emission totale de chaleur max.	Btu/h	81	94	98	333			
Émission de chaleur frontale max.	kW	1	,5	1	,8			
Emission de chaleur frontale max.	Btu/h	51	21	61	45			
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			
Largedi Hette / Largedi brute	inch	38,8 /	/ 41,9	38,78	/ 41,93			
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.054 /	/ 1.154	1.210	/ 1.310			
Froionded nette/ Froionded brute	inch	41,5 /	45,43	47,64	/ 51,57			
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.975 /	/ 2.080	1.975	/ 2.080			
Hadiedi Hette / Hadiedi bidte	inch	77,76 /	/ 81,89	77,76	/ 81,89			
Poids net / Poids brut	Kg	230 /	/ 260	260	/ 285			
rolus liet / rolus blut	Lb	507,06	/ 573,2	573,20	/ 628,32			
AUTRES								
Niveau sonore	dB	6	5	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)

	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	1768	337	178	1510	215	301	676
SR-35 TP2 PLUS	1975	1910	660	1590	1875	102	130	985	1210	970	70	730	802	1768	337	178	1510	215	301	676





SÉCHAGE

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





CARACTÉRISTIQUES

TP2

- Écran tactile couleur de 7", programmable et facile à utiliser.
- Connexion USB.
- FAGORKONNECT Comprend une plateforme en ligne pour la programmation, la télémétrie, l'analyse des données... via IoT.
- Vidéos à l'écran : annonces, instructions (utiles pour le libre-service).
- 37 langues.

FONCTIONNALITES

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

EFFICIENCE

- Contrôle intelligent de l'humidité avec contrôle de la température à l'entrée du tambour.
- GREEN FLOW SYSTEM Recirculation intelligente de l'air.
- DOUBLE SKIN Isolation thermique complète de l'armoire et porte à double vitrage.
- TOTAL FLOW Système de flux d'air axialradial.
- EFFICIENT AIRFLOW Grand filtre à débris.

POLYVALENCE

- Sur mesure Personnalisation.
- · WET CLEANING.

CONNECTIVITE

- · IoT FagorKonnect standard.
- OPL et gestion de la blanchisserie en 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 : accès facile.
- Menu technique : statistiques pour les techniciens.

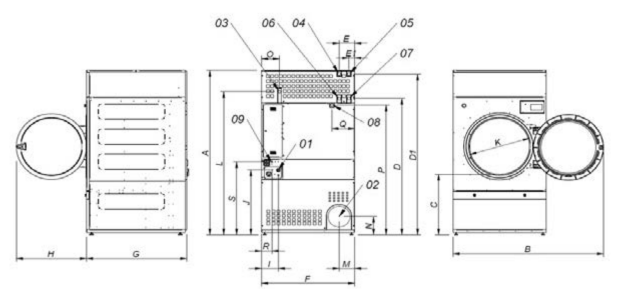
AUTRES

- Armoire en tôle grise, effet acier inoxydable.
- Nouveau: transmission par motoréducteur sur les modèles SR-45/60/80.
- FIRE KARE Système de protection incendie intégré.
- SOFT TOUCH Tambour avec perforations encastrées.
- COOL DOWN Refroidissement en fin de cycle.
- Disponible avec chauffage électrique, à gaz ou à vapeur.
- Homologué CE.

- Porte guillotine automatique (avec double vitrage).
- Porte guillotine manuelle (sans double vitrage).
- · Kit de basculement avant.
- Ouverture de la porte en opposition. Modèle tropicalisé.
- Système de dosage pulvérisation de parfum.
- Entrée d'air extérieur + filtre sur le panneau arrière.
- Filtre à débris avec une maille de 0,6 mm (0,3 mm en standard).
- Filtre à débris avec une maille de 1,2 mm (0,3 mm en standard).
- · Armoire en acier inoxydable.
- · Panneau frontal en acier inoxydable.
- Batterie de vapeur à basse pression.
- Différentes options de tension disponibles.
- · Emballage en bois.

	U.	SR-45 TP2 PLUS	SR-60 TP2 PLUS	SR-80 TP2 PLUS
CAPACITE				2002000
	Kg	50	66,7	83,3
Capacité 1/18	Lb	110,2	146,9	183,6
	Kg	45	60	75
Capacité 1/20	Lb	99,2	132,3	165,3
TAMBOUR				
Ø Tambour	mm	1.225	1.225	1.225
D Tarribour	inch	48,2	48,23	48,23
Profondeur du tambour	mm	760	1.020	1.252
Profondeur du tambour	inch	29,9	40,16	49,29
Volume tambour	I	900	1.200	1.500
Volume tambour	cu ft	31,78	42,37	52,95
G D. H.	mm	802	802	802
Ø Porte	inch	31,57	31,57	31,57
I I a a de la companya de la company	mm	1.275	1.275	1.275
Hauteur centre de porte	inch	50,2	50,2	50,2
	mm	813	813	813
Hauteur bas de porte	inch	31,99	31,99	31,99
Puissance moteur tambour	kW	0,75	1,1	1,5
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE				
Puissance de chauffage installée	kW	54	72	72
Puissance électrique installée	kW	57	75,35	75,75
	l/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			200,0	2007.
	Kcal/h	51591	77386	103181
		01091	77300	100101
Puissance de chauffage installée gaz	Btu/h	204728,5	307092,7	409456,9
Puissance de chauffage installée gaz Puissance de chauffage installée gaz				
	Btu/h	204728,5	307092,7	409456,9
Puissance de chauffage installée gaz Puissance électrique installée	Btu/h kW	204728,5 60	307092,7 90	409456,9 120
Puissance de chauffage installée gaz	Btu/h kW kW	204728,5 60 3	307092,7 90 3,35	409456,9 120 3,75
Puissance de chauffage installée gaz Puissance électrique installée Consommation instantanée gaz propane (G31)	Btu/h kW kW Kg/h Lb/h	204728,5 60 3 5,14 11,33	307092,7 90 3,35 7,71 17	409456,9 120 3,75 10,28 22,66
Puissance de chauffage installée gaz Puissance électrique installée	Btu/h kW kW Kg/h	204728,5 60 3 5,14	307092,7 90 3,35 7,71	409456,9 120 3,75 10,28
Puissance de chauffage installée gaz Puissance électrique installée Consommation instantanée gaz propane (G31) Consommation instantanée gaz naturel (G20)	Btu/h kW kW Kg/h Lb/h m³/h	204728,5 60 3 5,14 11,33 6,35	307092,7 90 3,35 7,71 17 9,53	409456,9 120 3,75 10,28 22,66 12,71
Puissance de chauffage installée gaz Puissance électrique installée Consommation instantanée gaz propane (G31)	Btu/h kW kW Kg/h Lb/h m³/h cfm l/h	204728,5 60 3 5,14 11,33 6,35 3,74	307092,7 90 3,35 7,71 17 9,53 5,61 72	409456,9 120 3,75 10,28 22,66 12,71 7,48
Puissance de chauffage installée gaz Puissance électrique installée Consommation instantanée gaz propane (G31) Consommation instantanée gaz naturel (G20) Capacité d'évaporation	Btu/h kW kW Kg/h Lb/h m³/h cfm	204728,5 60 3 5,14 11,33 6,35 3,74 48,2	307092,7 90 3,35 7,71 17 9,53 5,61	409456,9 120 3,75 10,28 22,66 12,71 7,48 93,8
Puissance de chauffage installée gaz Puissance électrique installée Consommation instantanée gaz propane (G31) Consommation instantanée gaz naturel (G20)	Btu/h kW kW Kg/h Lb/h m³/h cfm l/h USgallon/h	204728,5 60 3 5,14 11,33 6,35 3,74 48,2 12,73 96,4	307092,7 90 3,35 7,71 17 9,53 5,61 72 19,02	409456,9 120 3,75 10,28 22,66 12,71 7,48 93,8 24,78
Puissance de chauffage installée gaz Puissance électrique installée Consommation instantanée gaz propane (G31) Consommation instantanée gaz naturel (G20) Capacité d'évaporation Production horaire	Btu/h kW kW Kg/h Lb/h m³/h cfm l/h USgallon/h Kg/h	204728,5 60 3 5,14 11,33 6,35 3,74 48,2 12,73	307092,7 90 3,35 7,71 17 9,53 5,61 72 19,02 144	409456,9 120 3,75 10,28 22,66 12,71 7,48 93,8 24,78 187,5
Puissance de chauffage installée gaz Puissance électrique installée Consommation instantanée gaz propane (G31) Consommation instantanée gaz naturel (G20) Capacité d'évaporation	Btu/h kW kW Kg/h Lb/h m³/h cfm l/h USgallon/h Kg/h Lb/h	204728,5 60 3 5,14 11,33 6,35 3,74 48,2 12,73 96,4 212,5	307092,7 90 3,35 7,71 17 9,53 5,61 72 19,02 144 317,5	409456,9 120 3,75 10,28 22,66 12,71 7,48 93,8 24,78 187,5 413,4
Puissance de chauffage installée gaz Puissance électrique installée Consommation instantanée gaz propane (G31) Consommation instantanée gaz naturel (G20) Capacité d'évaporation Production horaire Ø Entrée gaz CHAUFFAGE VAPEUR	Btu/h kW kW Kg/h Lb/h m³/h cfm l/h USgallon/h Kg/h Lb/h	204728,5 60 3 5,14 11,33 6,35 3,74 48,2 12,73 96,4 212,5	307092,7 90 3,35 7,71 17 9,53 5,61 72 19,02 144 317,5	409456,9 120 3,75 10,28 22,66 12,71 7,48 93,8 24,78 187,5 413,4
Puissance de chauffage installée gaz Puissance électrique installée Consommation instantanée gaz propane (G31) Consommation instantanée gaz naturel (G20) Capacité d'évaporation Production horaire Ø Entrée gaz	Btu/h kW kW Kg/h Lb/h m³/h ofm I/h USgallon/h Kg/h Lb/h BSPP ISO 228-1	204728,5 60 3 5,14 11,33 6,35 3,74 48,2 12,73 96,4 212,5 3/4"	307092,7 90 3,35 7,71 17 9,53 5,61 72 19,02 144 317,5 3/4"	409456,9 120 3,75 10,28 22,66 12,71 7,48 93,8 24,78 187,5 413,4 3/4"
Puissance de chauffage installée gaz Puissance électrique installée Consommation instantanée gaz propane (G31) Consommation instantanée gaz naturel (G20) Capacité d'évaporation Production horaire Ø Entrée gaz CHAUFFAGE VAPEUR Puissance de chauffage installée vapeur	Btu/h kW kW Kg/h Lb/h m³/h cfm I/h USgallon/h Kg/h Lb/h BSPP ISO 228-1	204728,5 60 3 5,14 11,33 6,35 3,74 48,2 12,73 96,4 212,5 3/4"	307092,7 90 3,35 7,71 17 9,53 5,61 72 19,02 144 317,5 3/4" 128 436754	409456,9 120 3,75 10,28 22,66 12,71 7,48 93,8 24,78 187,5 413,4 3/4" 128 436754
Puissance de chauffage installée gaz Puissance électrique installée Consommation instantanée gaz propane (G31) Consommation instantanée gaz naturel (G20) Capacité d'évaporation Production horaire Ø Entrée gaz CHAUFFAGE VAPEUR Puissance de chauffage installée vapeur Puissance électrique installée	Btu/h kW kW Kg/h Lb/h m³/h cfm I/h USgallon/h Kg/h Lb/h BSPP ISO 228-1	204728,5 60 3 5,14 11,33 6,35 3,74 48,2 12,73 96,4 212,5 3/4" 91 310505	307092,7 90 3,35 7,71 17 9,53 5,61 72 19,02 144 317,5 3/4"	409456,9 120 3,75 10,28 22,66 12,71 7,48 93,8 24,78 187,5 413,4 3/4"
Puissance de chauffage installée gaz Puissance électrique installée Consommation instantanée gaz propane (G31) Consommation instantanée gaz naturel (G20) Capacité d'évaporation Production horaire Ø Entrée gaz CHAUFFAGE VAPEUR Puissance de chauffage installée vapeur Puissance électrique installée Consommation de vapeur (8 barG) - Standard	Btu/h kW kW Kg/h Lb/h m³/h cfm I/h USgallon/h Kg/h Lb/h BSPP ISO 228-1	204728,5 60 3 5,14 11,33 6,35 3,74 48,2 12,73 96,4 212,5 3/4" 91 310505 3	307092,7 90 3,35 7,71 17 9,53 5,61 72 19,02 144 317,5 3/4" 128 436754 3,35	409456,9 120 3,75 10,28 22,66 12,71 7,48 93,8 24,78 187,5 413,4 3/4" 128 436754 3,75
Puissance de chauffage installée gaz Puissance électrique installée Consommation instantanée gaz propane (G31) Consommation instantanée gaz naturel (G20) Capacité d'évaporation Production horaire Ø Entrée gaz CHAUFFAGE VAPEUR Puissance de chauffage installée vapeur Puissance électrique installée Consommation de vapeur (8 barG) - Standard Consommation de vapeur (116 psiG)	Btu/h kW kW Kg/h Lb/h m³/h cfm I/h USgallon/h Kg/h Lb/h BSPP ISO 228-1	204728,5 60 3 5,14 11,33 6,35 3,74 48,2 12,73 96,4 212,5 3/4" 91 310505 3 121	307092,7 90 3,35 7,71 17 9,53 5,61 72 19,02 144 317,5 3/4" 128 436754 3,35 171	409456,9 120 3,75 10,28 22,66 12,71 7,48 93,8 24,78 187,5 413,4 3/4" 128 436754 3,75 171
Puissance de chauffage installée gaz Puissance électrique installée Consommation instantanée gaz propane (G31) Consommation instantanée gaz naturel (G20) Capacité d'évaporation Production horaire Ø Entrée gaz CHAUFFAGE VAPEUR Puissance de chauffage installée vapeur Puissance électrique installée Consommation de vapeur (8 barG) - Standard	Btu/h kW kW Kg/h Lb/h m³/h cfm I/h USgallon/h Kg/h Lb/h BSPP ISO 228-1	204728,5 60 3 5,14 11,33 6,35 3,74 48,2 12,73 96,4 212,5 3/4" 91 310505 3 121 145,8	307092,7 90 3,35 7,71 17 9,53 5,61 72 19,02 144 317,5 3/4" 128 436754 3,35 171 206	409456,9 120 3,75 10,28 22,66 12,71 7,48 93,8 24,78 187,5 413,4 3/4" 128 436754 3,75 171 206
Puissance de chauffage installée gaz Puissance électrique installée Consommation instantanée gaz propane (G31) Consommation instantanée gaz naturel (G20) Capacité d'évaporation Production horaire Ø Entrée gaz CHAUFFAGE VAPEUR Puissance de chauffage installée vapeur Puissance électrique installée Consommation de vapeur (8 barG) - Standard Consommation de vapeur (116 psiG) Pression de vapeur - Standard	Btu/h kW kW Kg/h Lb/h m³/h cfm I/h USgallon/h Kg/h Lb/h BSPP ISO 228-1 kW Btu/h kW Kg/h Lb/h barG psiG	204728,5 60 3 5,14 11,33 6,35 3,74 48,2 12,73 96,4 212,5 3/4" 91 310505 3 121 145,8 7 - 12	307092,7 90 3,35 7,71 17 9,53 5,61 72 19,02 144 317,5 3/4" 128 436754 3,35 171 206 7-12	409456,9 120 3,75 10,28 22,66 12,71 7,48 93,8 24,78 187,5 413,4 3/4" 128 436754 3,75 171 206 7-12
Puissance de chauffage installée gaz Puissance électrique installée Consommation instantanée gaz propane (G31) Consommation instantanée gaz naturel (G20) Capacité d'évaporation Production horaire Ø Entrée gaz CHAUFFAGE VAPEUR Puissance de chauffage installée vapeur Puissance électrique installée Consommation de vapeur (8 barG) - Standard Consommation de vapeur (116 psiG) Pression de vapeur - Standard Entrée - sortie de vapeur - Standard	Btu/h kW kW Kg/h Lb/h m³/h cfm I/h USgallon/h Kg/h Lb/h BSPP ISO 228-1	204728,5 60 3 5,14 11,33 6,35 3,74 48,2 12,73 96,4 212,5 3/4" 91 310505 3 121 145,8 7 - 12 101.5 - 175	307092,7 90 3,35 7,71 17 9,53 5,61 72 19,02 144 317,5 3/4" 128 436754 3,35 171 206 7 - 12 101.5 - 177	409456,9 120 3,75 10,28 22,66 12,71 7,48 93,8 24,78 187,5 413,4 3/4" 128 436754 3,75 171 206 7 - 12 101.5 - 179
Puissance de chauffage installée gaz Puissance électrique installée Consommation instantanée gaz propane (G31) Consommation instantanée gaz naturel (G20) Capacité d'évaporation Production horaire Ø Entrée gaz CHAUFFAGE VAPEUR Puissance de chauffage installée vapeur Puissance électrique installée Consommation de vapeur (8 barG) - Standard Consommation de vapeur (116 psiG) Pression de vapeur - Standard Entrée - sortie de vapeur - Standard Entrée de vapeur - sortie de condensat	Btu/h kW kW Kg/h Lb/h m³/h cfm I/h USgallon/h Kg/h Lb/h BSPP ISO 228-1	204728,5 60 3 5,14 11,33 6,35 3,74 48,2 12,73 96,4 212,5 3/4" 91 310505 3 121 145,8 7 - 12 101.5 - 175 1"	307092,7 90 3,35 7,71 17 9,53 5,61 72 19,02 144 317,5 3/4" 128 436754 3,35 171 206 7-12 101.5-177 1"	409456,9 120 3,75 10,28 22,66 12,71 7,48 93,8 24,78 187,5 413,4 3/4" 128 436754 3,75 171 206 7-12 101.5-179 1"
Puissance de chauffage installée gaz Puissance électrique installée Consommation instantanée gaz propane (G31) Consommation instantanée gaz naturel (G20) Capacité d'évaporation Production horaire Ø Entrée gaz CHAUFFAGE VAPEUR Puissance de chauffage installée vapeur Puissance électrique installée Consommation de vapeur (8 barG) - Standard Consommation de vapeur (116 psiG) Pression de vapeur - Standard Entrée - sortie de vapeur - Standard Entrée de vapeur - sortie de condensat Consommation de vapeur (5 bagG) - Basse pression	Btu/h kW kW Kg/h Lb/h m³/h cfm I/h USgallon/h Kg/h Lb/h BSPP ISO 228-1 kW Btu/h kW Kg/h Lb/h barG psiG BSPT- ISO7.1	204728,5 60 3 5,14 11,33 6,35 3,74 48,2 12,73 96,4 212,5 3/4" 91 310505 3 121 145,8 7 - 12 101.5 - 175 1" 1" 142	307092,7 90 3,35 7,71 17 9,53 5,61 72 19,02 144 317,5 3/4" 128 436754 3,35 171 206 7-12 101.5-177 1" 1" 147	409456,9 120 3,75 10,28 22,66 12,71 7,48 93,8 24,78 187,5 413,4 3/4" 128 436754 3,75 171 206 7-12 101.5-179 1" 1" 147
Puissance de chauffage installée gaz Puissance électrique installée Consommation instantanée gaz propane (G31) Consommation instantanée gaz naturel (G20) Capacité d'évaporation Production horaire Ø Entrée gaz CHAUFFAGE VAPEUR Puissance de chauffage installée vapeur Puissance électrique installée Consommation de vapeur (8 barG) - Standard Consommation de vapeur (116 psiG) Pression de vapeur - Standard Entrée - sortie de vapeur - Standard Entrée de vapeur - sortie de condensat Consommation de vapeur (5 bagG) - Basse pression Consommation de vapeur (72,5 psiG) - Basse pression	Btu/h kW kW Kg/h Lb/h m³/h cfm I/h USgallon/h Kg/h Lb/h BSPP ISO 228-1 kW Btu/h kW Kg/h Lb/h barG psiG BSPT- ISO7.1 NPT ANSI BT 20.1 Tapered Kg/h Lb/h	204728,5 60 3 5,14 11,33 6,35 3,74 48,2 12,73 96,4 212,5 3/4" 91 310505 3 121 145,8 7 - 12 101.5 - 175 1" 1" 142 171,1	307092,7 90 3,35 7,71 17 9,53 5,61 72 19,02 144 317,5 3/4" 128 436754 3,35 171 206 7-12 101.5-177 1" 1" 147 177,1	409456,9 120 3,75 10,28 22,66 12,71 7,48 93,8 24,78 187,5 413,4 3/4" 128 436754 3,75 171 206 7 - 12 101.5 - 179 1" 147 147
Puissance de chauffage installée gaz Puissance électrique installée Consommation instantanée gaz propane (G31) Consommation instantanée gaz naturel (G20) Capacité d'évaporation Production horaire Ø Entrée gaz CHAUFFAGE VAPEUR Puissance de chauffage installée vapeur Puissance électrique installée Consommation de vapeur (8 barG) - Standard Consommation de vapeur (116 psiG) Pression de vapeur - Standard Entrée - sortie de vapeur - Standard Entrée de vapeur - sortie de condensat Consommation de vapeur (5 bagG) - Basse pression	Btu/h kW kW Kg/h Lb/h m³/h cfm I/h USgallon/h Kg/h Lb/h BSPP ISO 228-1 kW Btu/h kW Kg/h Lb/h barG psiG BSPT- ISO7.1 NPTANSI B1.20.1 Tapered Kg/h Lb/h barG	204728,5 60 3 5,14 11,33 6,35 3,74 48,2 12,73 96,4 212,5 3/4" 91 310505 3 121 145,8 7 - 12 101.5 - 175 1" 1" 142 171,1 4 - 7	307092,7 90 3,35 7,71 17 9,53 5,61 72 19,02 144 317,5 3/4" 128 436754 3,35 171 206 7-12 101.5-177 1" 1" 147 177,1 4-7	409456,9 120 3,75 10,28 22,66 12,71 7,48 93,8 24,78 187,5 413,4 3/4" 128 436754 3,75 171 206 7-12 101.5-179 1" 1" 147 177,1 4-7
Puissance de chauffage installée gaz Puissance électrique installée Consommation instantanée gaz propane (G31) Consommation instantanée gaz naturel (G20) Capacité d'évaporation Production horaire Ø Entrée gaz CHAUFFAGE VAPEUR Puissance de chauffage installée vapeur Puissance électrique installée Consommation de vapeur (8 barG) - Standard Consommation de vapeur (116 psiG) Pression de vapeur - Standard Entrée - sortie de vapeur - Standard Entrée de vapeur - sortie de condensat Consommation de vapeur (5 bagG) - Basse pression Consommation de vapeur (72,5 psiG) - Basse pression	Btu/h kW kW Kg/h Lb/h m³/h cfm I/h USgallon/h Kg/h Lb/h BSPP ISO 228-1 kW Btu/h kW Kg/h Lb/h barG psiG BSPT- ISO7.1 NPT ANSI BT 20.1 Tapered Kg/h Lb/h	204728,5 60 3 5,14 11,33 6,35 3,74 48,2 12,73 96,4 212,5 3/4" 91 310505 3 121 145,8 7 - 12 101.5 - 175 1" 1" 142 171,1	307092,7 90 3,35 7,71 17 9,53 5,61 72 19,02 144 317,5 3/4" 128 436754 3,35 171 206 7-12 101.5-177 1" 1" 147 177,1	409456,9 120 3,75 10,28 22,66 12,71 7,48 93,8 24,78 187,5 413,4 3/4" 128 436754 3,75 171 206 7 - 12 101.5 - 179 1" 147 147

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 nominal	cfm	26	49	26	49	26	49		
Ø Évacuation de la vapeur	mm	30	00	30	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,	,8		5	!	5		
Littission totale de Chaledi Max.	Btu/h	129	905	17:	207	173	207		
Émission de chaleur frontale max.	kW	1,	,1	1	,4	1	,4		
Littission de Chaledrifontale max.	Btu/h	36	87	49	116	49	16		
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		/ 1.330		/ 1.330		/ 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		
Troionaear fiette / Froionaear Brate	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		
Fladical Flatical 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	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)

		А	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н	- 1	J	K	L	М	Ν	0	Р	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
ľ	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