



SÉCHAGE

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

- iDRY - Contrôle de l'humidité intelligent avec nouveau contrôle de température à l'entrée d'air du tambour.
- GREEN FLOW SYSTEM - Système de recirculation d'air efficace.
- Circuit d'air complet.
- Hublot double vitrage.
- MIXED FLOW - nouveau système d'optimisation du flux d'air.
- Grand filtre à peluches tiroir.

POLYVALENCE

- Fait-sur-mesure - personnalisation
- WET CLEANING

CONNECTIVITE

- IoT FagorKconnect Standard.

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 et maintenance avec console externe.

AUTRES

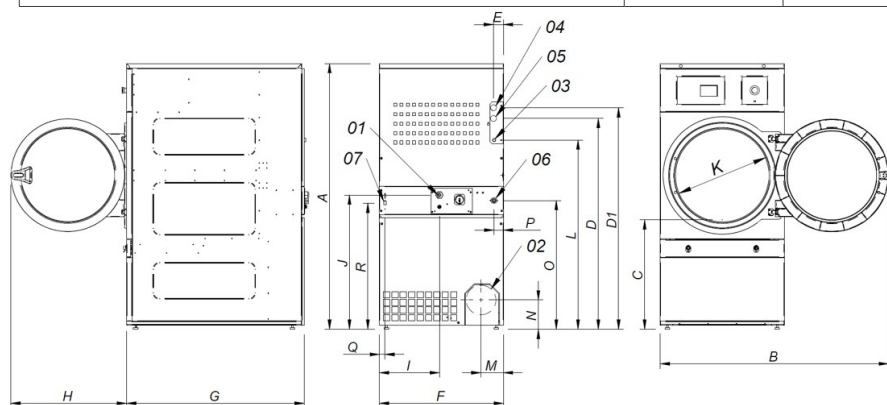
- Carrosserie en skinplate gris, aspect inox.
- FK - Système anti-incendie.
- SOFT TOUCH - Nouvelles perforations du tambour.
- COOL DOWN - anti-froissement en fin de cycle.
- Chauffage électrique, gaz ou vapeur.
- Homologation CE.

OPTIONS

- Ouverture de porte opposée.
- Modèle tropicalisé.
- Dosificateur / pulvérisateur (sans compresseur).
- Panneau arrière avec filtre air.
- 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.
- Emballage bois.
- Puissance électrique réduite (12kW au lieu de 18 kW) pour SR-14.
- Tension marine pour modèles électriques: 440V III 50/60 Hz sans neutre.
- Autres options de tension disponibles.



	UNIT.	SR-11 TP2 PLUS	SR-14 TP2 PLUS		
CAPACITE					
Capacité 1/18	Kg	11,7	15		
Capacité 1/20	Kg	10,5	13,5		
Production horaire (Electr. // Gaz)	Kg/h	21,7 // 31,3	29 // 32,5		
Capacité d'évaporation (Electr // Gaz)	l/h	11 // 15	14,5 // 15,6		
TAMBOUR					
Ø Tambour	mm	750	750		
Ø Porte	mm	574	574		
Hauteur centre de porte	mm	976	976		
Hauteur bas de porte	mm	689	689		
Longueur tambour	mm	475	610		
Volume tambour	l	210	269		
PUISSANCES					
Moteur tambour	Kw	0,37	0,37		
Moteur ventilateur	Kw	0,55	0,55		
Chauffage électrique	Kw	12	18		
Puissance élec. totale (mod. élec.)	Kw	12,97	18,97		
Chauffage gaz	Kw	20,51	20,51		
Consommation instantanée gaz propane (G31)	Kg/h	1,76	1,76		
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m3/h	2,17	2,17		
Puissance élec. totale (mod. gaz)	Kw	0,97	0,97		
Chauffage vapeur	Kw	30	30		
Puissance élec. totale (mod vapeur)	Kw	0,97	0,97		
CONNEXIONS		ELECTRIC.	VAP / GAZ	ELECTRIC.	VAP / GAZ
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	3 x 25 / 63A	3 x 1,5 / 20A	-	3x1,5 / 20A
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A	4x16 / 63A	3x1,5 / 20A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 20A	5x10 / 32A	3x1,5 / 20A
Ø Entrée gaz	BSP	1/2"		1/2"	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE					
Largeur nette / Largeur brute	mm	785 / 865		785 / 865	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	855 / 940		989 / 1074	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.694 / 1.840		1694 / 1840	
Poids net / Poids brut	Kg	172 / 180		180 / 190	
AUTRES					
Débit d'air max.	m3/h	850		1.200	
Ø Sortie buées	mm	200		200	
Niveau sonore	dB	64		64	



- 01 CONNEXION ELECTRIQUE
- 02 SORTIE BUEES 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

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

*Mesure avec pieds montés (30mm)



SÉCHAGE

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

- iDRY - Contrôle de l'humidité intelligent avec nouveau contrôle de température à l'entrée d'air du tambour.
- GREEN FLOW SYSTEM - Système de recirculation d'air efficace.
- Circuit d'air complet.
- Hublot double vitrage.
- MIXED FLOW - nouveau système d'optimisation du flux d'air.
- Grand filtre à peluches tiroir.

POLYVALENCE

- Fait-sur-mesure - personnalisation
- WET CLEANING

CONNECTIVITE

- IoT FagorKconnect Standard.

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 et maintenance avec console externe.

AUTRES

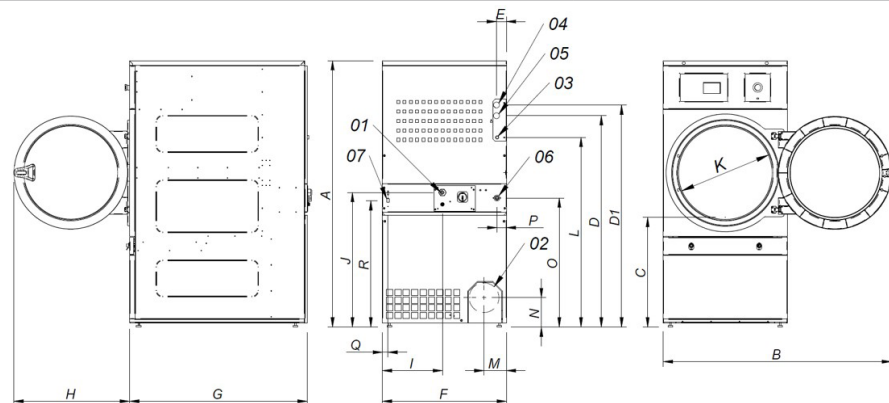
- Carrosserie en skinplate gris, aspect inox.
- FK - Système anti-incendie.
- SOFT TOUCH - Nouvelles perforations du tambour.
- COOL DOWN - anti-froissement en fin de cycle.
- Chauffage électrique, gaz ou vapeur.
- Homologation CE.

OPTIONS

- Ouverture de porte opposée.
- Modèle tropicalisé.
- Dosificateur / pulvérisateur (sans compresseur).
- Panneau arrière avec filtre air.
- 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.
- Emballage bois.
- Puissance électrique réduite (12kW au lieu de 18 kW) pour SR-18.
- Tension marine pour modèles électriques: 440V III 50/60 Hz sans neutre.
- Autres options de tension disponibles.



	UNIT.	SR-18 TP2 PLUS	SR-22 TP2 PLUS		
CAPACITE					
Capacité 1/18	Kg	18,3	24,3		
Capacité 1/20	Kg	16,5	21,9		
Production horaire (Electr // Gaz)	Kg/h	30 // 33,6	40 // 44,6		
Capacité d'évaporation (Electr // Gaz)	l/h	14,9 // 16,3	20 // 22,3		
TAMBOUR					
Ø Tambour	mm	750	835		
Ø Porte	mm	574	574		
Hauteur centre de porte	mm	976	1030		
Hauteur bas de porte	mm	689	743		
Longueur tambour	mm	746	800		
Volume tambour	l	330	438		
PUISSANCES					
Moteur tambour	Kw	0,37	0,37		
Moteur ventilateur	Kw	0,55	0,75		
Chauffage électrique	Kw	18	24		
Puissance élec. totale (mod. élec.)	Kw	18,97	25,17		
Chauffage gaz	Kw	20,51	31		
Consommation instantanée gaz propane (G31)	Kg/h	1,76	2,66		
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m3/h	2,17	3,28		
Puissance élec. totale (mod. gaz)	Kw	0,97	1,17		
Chauffage vapeur	Kw	30	49,2		
Puissance élec. totale (mod. vap)	Kw	0,97	1,17		
CONNEXIONS		ELECTRIC.	VAP / GAZ	ELECTRIC.	VAP / GAZ
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 20A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 10 / 32A	3 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A
Ø Entrée gaz	BSP	1/2"		1/2"	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE					
Largeur nette / Largeur brute	mm	785 / 865		890 / 970	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.125 / 1.210		1.255 / 1.345	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.694 / 1.840		1.812 / 1.940	
Poids net / Poids brut	Kg	187 / 200		210 / 230	
AUTRES					
Débit d'air max.	m3/h	1.200		1.500	
Ø Sortie buées	mm	200		200	
Niveau sonore	dB	64		65	



- 01 CONNEXION ELECTRIQUE
- 02 SORTIE BUEES Ø200
- 03 CONNEXION GAZ 1/2"
- 04 CONNEXION VAPEUR 3/4"
- 04 CONNEXION VAPEUR 1" (SR-22)
- 05 SORTIE CONDENSATS 3/4"
- 05 SORTIE CONDENSATS 1" (SR-22)
- 06 VANNE D'EAU ANTI-INCENDIE 3/4"
- 07 CONNEXION ETHERNET

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

*Mesure avec pieds montés (30mm)



SÉCHAGE

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 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

- iDRY - Contrôle de l'humidité intelligent avec nouveau contrôle de température à l'entrée d'air du tambour.
- GREEN FLOW SYSTEM - Système de recirculation d'air efficace.
- Circuit d'air complet.
- Hublot double vitrage.
- MIXED FLOW - nouveau système d'optimisation du flux d'air.
- Grand filtre à peluches tiroir

POLYVALENCE

- Fait-sur-mesure - personnalisation.
- WET CLEANING.

CONNECTIVITE

- IoT FagorKonnnect Standard.

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 et maintenance avec console externe.

AUTRES

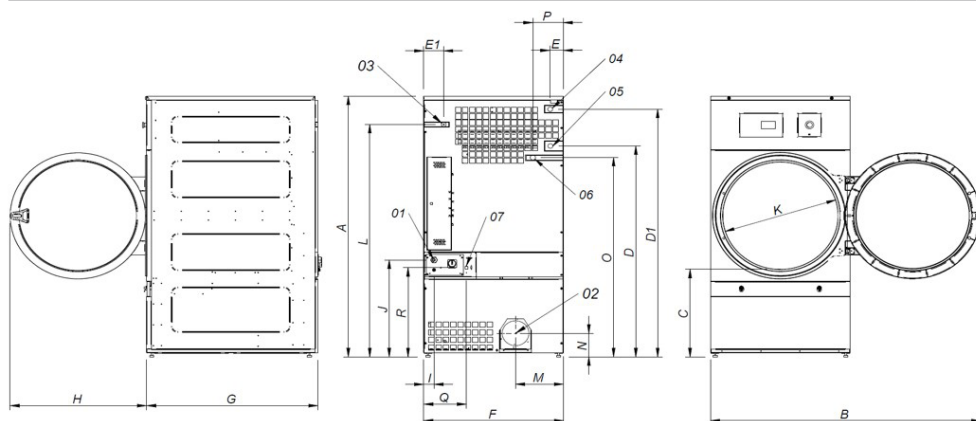
- Carrosserie en skinplate gris, aspect inox.
- FK - Système anti-incendie.
- SOFT TOUCH - Nouvelles perforations du tambour.
- COOL DOWN - anti-froissement en fin de cycle.
- Chauffage électrique, gaz ou vapeur.
- Homologation CE.

OPTIONS

- Ouverture de porte opposée
- Modèle tropicalisé
- Dosificateur / pulvérisateur (sans compresseur)
- Panneau arrière avec filtre air
- 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
- Emballage bois
- Tension marine pour modèles électriques: 440V III 50/60 Hz sans neutre
- Autres options de tension disponibles



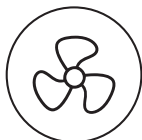
	UNIT.	SR-28 TP2 PLUS	SR-35 TP2 PLUS		
CAPACITE					
Capacité 1/18	Kg	30,5	36,6		
Capacité 1/20	Kg	27,5	33		
Production horaire	Kg/h	51,6 // 61,1	63,9 // 73,3		
Capacité d'évaporation	l/h	26,8 // 31,8	31,5 // 34,7		
TAMBOUR					
Ø Tambour	mm	947	947		
Ø Porte	mm	802	802		
Hauteur centre de porte	mm	1.040	1.040		
Hauteur bas de porte	mm	640	640		
Longueur tambour	mm	780	936		
Volume tambour	l	549	659		
PUISSANCES					
Moteur tambour	Kw	0,55	0,55		
Moteur ventilateur	Kw	0,75	0,75		
Chauffage électrique	Kw	30	36		
Puissance élec. totale (mod. élec.)	Kw	31,35	37,35		
Chauffage gaz	Kw	41	41		
Consommation instantanée gaz propane (G31)	kg/h	3,51	3,51		
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m3/h	4,34	4,34		
Puissance élec. totale (mod. gaz)	Kw	1,35	1,35		
Chauffage vapeur	Kw	50,1	50,1		
Puissance élec. totale (mod. vap)	Kw	1,35	1,35		
CONNEXIONS		ELECTRIC.	VAP / GAZ	ELECTRIC.	VAP / GAZ
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 35 / 100A	3 x 1,5 / 20A	4 x 50 / 125A	3 x 1,5 / 20A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A
Ø Entrée gaz	BSP	1/2"		1/2"	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE					
Largeur nette / Largeur brute	mm	985/1.065		985/1.065	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.054/1.154		1.210/1.310	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.975/2.080		1.975/2.080	
Poids net / Poids brut	Kg	230/260		260/285	
AUTRES					
Débit d'air max.	m3/h	1.500		1.500	
Ø Extraction des buées	mm	200		200	
Niveau sonore	dB	65		65	



- 01 CONNEXION ELECTRIQUE
- 02 SORTIE BUEES 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

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
SR-28	1975*	1910	660	1590	1875	102	130	985	1054	970	70	730	802	1760	337	178	1510	215	301	676
SR-35	1975*	1910	660	1590	1875	102	130	985	1210	970	70	730	802	1760	337	178	1510	215	301	676

*Mesure avec pieds montés (30mm)



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 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

- iDRY - Contrôle de l'humidité intelligent avec nouveau contrôle de température à l'entrée d'air du tambour.
- GREEN FLOW SYSTEM - Système de recirculation d'air efficace.
- Circuit d'air complet.
- Hublot double vitrage.
- MIXED FLOW - nouveau système d'optimisation du flux d'air.
- Grand filtre à peluches tiroir.

POLYVALENCE

- Fait-sur-mesure - personnalisation.
- WET CLEANING.

CONNECTIVITE

- IoT FagorKconnect Standard.

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 et maintenance avec console externe.

AUTRES

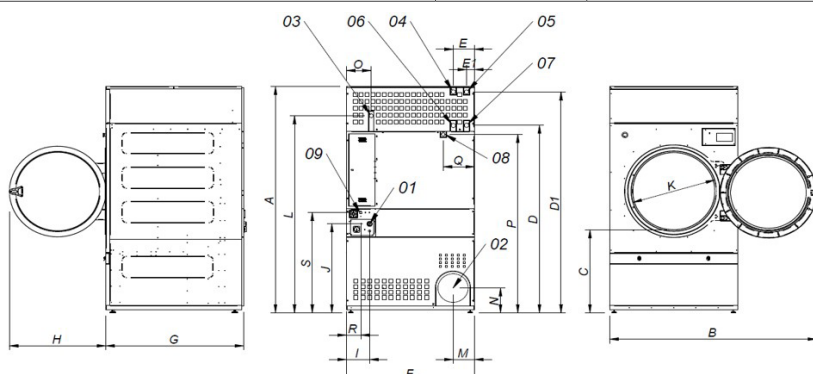
- Batterie vapeur inox (pression jusqu'à 15 bar).
- Carrosserie en skinplate gris, aspect inox.
- FK - Système anti-incendie.
- SOFT TOUCH - Nouvelles perforations du tambour.
- COOL DOWN - anti-froissement en fin de cycle.
- Chauffage électrique, gaz ou vapeur.
- Homologation CE.

OPTIONS

- **NOUVEAU** Porte coulissante automatique ou manuelle.
- **NOUVEAU** Kit bascule frontale.
- Ouverture de porte opposée.
- Modèle tropicalisé.
- Dosificateur / pulvérisateur (sans compresseur).
- Panneau arrière avec filtre air.
- 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.
- Emballage bois.
- Tension marine pour modèles électriques: 440V III 50/60 Hz sans neutre.
- Autres options de tension disponibles.



	UNIT.	SR-45 TP2 PLUS	SR-60 TP2 PLUS	SR-80 TP2 PLUS			
CAPACITE							
Capacité 1/18	Kg	49,8	66,8	83,3			
Capacité 1/20	Kg	44,8	60,1	75			
Production horaire (electr. // gaz)	Kg/h	90 // 96	128,6 // 144	136,4 // 187,5			
Capacité d'évaporation (electr. // gaz)	l/h	45 // 48	64 // 72	68,2 // 93,8			
TAMBOUR							
Ø Tambour	mm	1.225	1.225	1.225			
Ø Porte	mm	802	802	802			
Hauteur centre de porte	mm	1.275	1.275	1.275			
Hauteur bas de porte	mm	874	874	874			
Longueur tambour	mm	760	1.020	1.252			
Volume tambour	l	896	1.202	1.500			
PUISSANCES							
Moteur tambour	Kw	0,75	1,1	1,5			
Moteur ventilateur	Kw	2,2	2,2	2,2			
Chauffage électrique	Kw	54	72	72			
Puissance élec. totale (mod. élec.)	Kw	57	75,35	75,75			
Chauffage gaz	Kw	60	90	120			
Consommation instantanée gaz propane (G31)	kg/h	5,14	7,71	10,28			
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m3/h	6,35	9,53	12,71			
Puissance élec. totale (mod. gaz)	Kw	3	3,35	3,75			
Chauffage vapeur	Kw	91,3	128	128			
Puissance élec. totale (mod. vap)	Kw	3	3,35	3,75			
CONNEXIONS		ELECTRICAL	STEAM / GAS	ELECTRICAL	STEAM / GAS	ELECTRICAL	STEAM / GAS
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	-	-	-	-	-
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	-	4 x 2,5 / 20A	-	4 x 2,5 / 32A	-	4 x 2,5 / 32A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 35 / 100A	5 x 1,5 / 20A	5 x 50 / 125A	5 x 1,5 / 32A	5 x 50 / 125A	5 x 1,5 / 32A
Ø Entrée gaz	BSP	3/4"		3/4"		3/4"	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE							
Largeur nette / Largeur brute	mm	1.270/1.330		1.270/1.330		1.270/1.330	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.106/1.185		1.366/1.445		1.598/1.705	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	2.380/2.150		2.380/2.150		2.380/2.150	
Hauteur sans batterie de chauffe	mm	1.950		1.950		1.950	
Poids net / Poids brut	Kg	395/430		529/575		657/715	
AUTRES							
Débit d'air max.	m3/h	4500		4500		4500	
Ø Extraction des buées	mm	300		300		300	
Niveau sonore	dB	67		67		67	



- 01 CONNEXION ELECTRIQUE
- 02 SORTIE BUEES Ø300
- 03 CONNEXION GAZ 3/4"
- 04 CONNEXION VAPEUR (SR-45) 1"
- 05 CONNEXION VAPEUR (SR-60/80) 1"
- 06 SORTIE CONDENSATS (SR-45) 1"
- 07 SORTIE CONDENSATS (SR-60/80) 1"
- 08 VANNE D'EAU ANTI-INCENDIE 3/4"
- 09 CONNEXION ETHERNET

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
SR-45	2380*	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1106	956	230	870	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053
SR-60	2380*	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1366	956	230	870	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053
SR-80	2380*	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1598	956	230	870	802	2088	214	240	244	1841	308	160	1053

*Mesure avec pieds montés (30mm)