



SÉCHAGE

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



CARACTÉRISTIQUES

PROGRAMMATEUR M

- Nouveau programmateur M : sélection du temps et de la température pour boutons.

FONCTIONNALITES

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

EFFICIENCE

- MIXED FLOW - axial et radial.
- Grand filtre à peluches tiroir.

POLYVALENCE

- Fait-sur-mesure - personnalisation.
- OPL > SELF - Modèle OPL standard facilement transformable en version libre-service.

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.

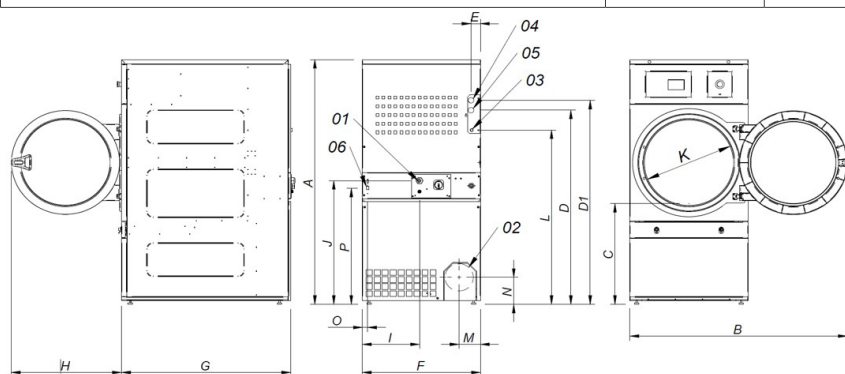
AUTRES

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

OPTIONS

- Affichage pour programmateur M.
- Hublot double vitrage.
- Ouverture de porte opposée.
- Panneau arrière d'entrée d'air externe avec filtre.
- Filtre peluches mailles 0,6 mm (standard 0,3mm).
- Filtre peluches mailles 1,2 mm (standard 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 les modèles électriques SR 14.
- Emballage maritime.
- Tension marine pour modèles électriques: 440V III 50/60 Hz sans neutre.
- Autres options de tension disponibles.

	UNIT.	SR-11 M	SR-14 M		
CAPACITE					
Capacité1/18	Kg	11,7	15		
Capacité 1/20	Kg	10,5	13,5		
Production horaire (electr // gaz)	Kg/h	20,3 // 28,6	26,9 // 30,3		
Capacité d'évaporation (electr // gaz)	l/h	9,3 // 14,5	13,5 // 15,4		
TAMBOUR					
Ø Tambour	mm	750	750		
Ø Porte	mm	574	574		
Hauteur centre 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	0,25	0,25		
Chauffage électrique	Kw	12	18		
Puissance élec. totale (mod. elec.)	Kw	12,67	18,67		
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		
Puis. élec. totale (mod. gaz)	Kw	0,67	0,67		
Puis. élec. totale (mod. vap)	Kw	30	30		
Chauffage vapeur	Kw	0,67	0,67		
CONNEXIONS		ELECTRIQUE	VAPEUR / GAZ	ELECTRIQUE	VAP/ GAZ
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	3 x 25 / 63A	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A	4x16 / 63A	3 x 1,5 / 20A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 20A	5x10 / 32A	3 x 1,5 / 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	
Hauteur sans batterie de chauffe	mm	-		-	
Poids net / Poids brut	Kg	172 / 180		180 / 190	
AUTRES					
Débit d'air max.	m3/h	850		850	
Ø Extraction 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 CONNEXION ETHERNET
(CONTROL TOUCH UNIQUEMENT)

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

*Mesure avec pieds montés (30mm)



SÉCHAGE

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



CARACTÉRISTIQUES

PROGRAMMATEUR M

- Nouveau programmateur M : sélection du temps et de la température pour boutons.

FONCTIONNALITES

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

EFFICIENCE

- MIXED FLOW - axial et radial..
- Grand filtre à peluches tiroir.

POLYVALENCE

- Fait-sur-mesure - personnalisation
- OPL > SELF - Modèle OPL standard facilement transformable en version libre-service

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.

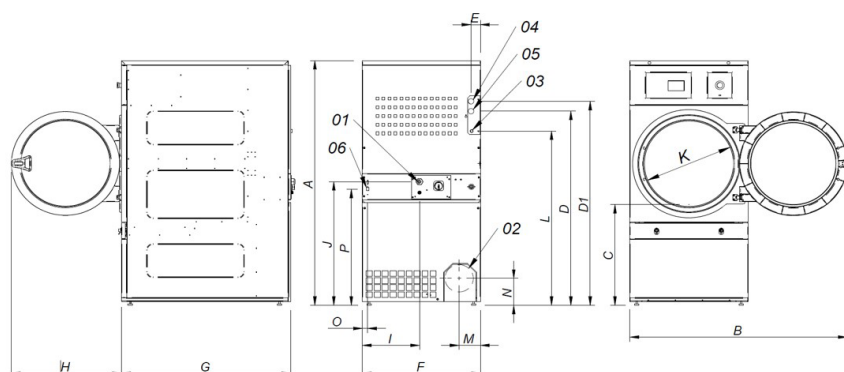
AUTRES

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

OPTIONS

- Affichage pour programmateur M.
- Hublot double vitrage.
- Ouverture de porte opposée.
- Panneau arrière d'entrée d'air externe avec filtre.
- Filtre peluches mailles 0,6 mm (standard 0,3mm).
- Filtre peluches mailles 1,2 mm (standard 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 les modèles électriques SR 18.
- Emballage maritime.
- Tension marine pour modèles électriques: 440V III 50/60 Hz sans neutre.
- Autres options de tension disponibles.

	UNIT.	SR-18 M	SR-22 M		
CAPACITE					
Capacité 1/18	Kg	18,3	24,3		
Capacité 1/20	Kg	16,5	21,9		
Production horaire (electr // gaz)	Kg/h	28,3 // 31,9	34 // 40		
Capacité d'évaporation (electr // gaz)	l/h	14,10 // 16,30	17 // 20		
TAMBOUR					
Ø Tambour	mm	750	835		
Ø Porte	mm	574	574		
Hauteur centre de porte	mm	976	1.030		
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	0,25	0,55		
Chauffage électr.	Kw	18	24		
Puis. élec. totale (mod. elec.)	Kw	18,67	24,97		
Chauffage ga	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		
Puis. élec. totale (mod. gaz)	Kw	0,67	0,97		
Chauffage vapeur	Kw	30	49,2		
Puis. élec. totale (mod. vap)	Kw	0,67	0,97		
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	850		1.200	
Ø Extraction 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 CONNEXION ETHERNET (CONTROL TOUCH UNIQUEMENT)

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
SR-18	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	855	735	380	870	575	1226	133	180	35	805
SR-22	1812*	1552	743	1430	1532	112	55	890	1255	735	107	920	575	1344	238	180	37	860

*Mesure avec pieds montés (30mm)



SÉCHAGE

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



CARACTÉRISTIQUES

PROGRAMMATEUR M

- Nouveau programmeur M : sélection du temps et de la température pour boutons.

FONCTIONNALITES

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

EFFICIENCE

- MIXED FLOW - axial et radial.
- Grand filtre à peluches tiroir.

POLYVALENCE

- Fait-sur-mesure - personnalisation.
- OPL > SELF - Modèle OPL standard facilement transformable en version libre-service.

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.

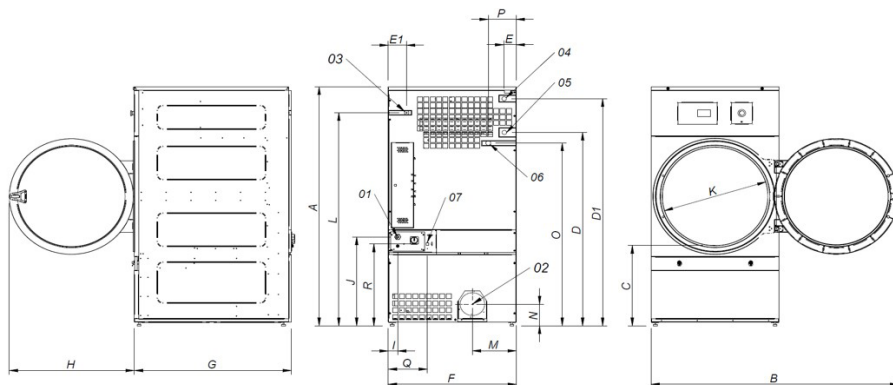
AUTRES

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

OPTIONS

- Affichage pour programmeur M.
- Hublot double vitrage.
- Ouverture de porte opposée.
- Panneau arrière d'entrée d'air externe avec filtre.
- Filtre peluches mailles 0,6 mm (standard 0,3mm).
- Filtre peluches mailles 1,2 mm (standard 0,3mm).
- Carrosserie en inox.
- Panneau frontal en inox.
- Batterie vapeur en inox.
- Batterie vapeur basse pression.
- Emballage maritime.
- Tension marine pour modèles électriques: 440V III 50/60 Hz sans neutre.
- Autres options de tension disponibles.

	UNIT.	SR-28 M	SR-35 M		
CAPACITE					
Capacité 1/18	Kg	30,5	36,6		
Capacité 1/20	Kg	27,5	33		
Production horaire (electr // gaz)	Kg/h	48,4 // 59,3	60 // 63,9		
Capacité d'évaporation (electr // gaz)	l/h	26,1 // 30,9	31,1 // 32,1		
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	0,55	0,55		
Chauffage électr.	Kw	30	36		
Puis. élec. totale (mod. elec.)	Kw	31,15	37,15		
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		
Puis. élec. totale (mod. gaz)	Kw	1,15	1,15		
Puis. élec. totale (mod. vap)	Kw	50,1	50,1		
Chauffage vapeur	Kw	1,15	1,15		
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	1.200		1.200	
Ø Extraction 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 CONNEXION ETHERNET (CONTROL TOUCH UNIQUEMENT)

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

*Mesure avec pieds montés (30mm)



SÉCHAGE

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



CARACTÉRISTIQUES

PROGRAMMATEUR M

- Nouveau programmateur M : sélection du temps et de la température pour boutons.

FONCTIONNALITES

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

EFFICIENCE

- MIXED FLOW - axial et radial.
- Grand filtre à peluches tiroir.

POLYVALENCE

- Fait-sur-mesure - personnalisation.

ERGONOMIE

- Filtre à peluches tiroir en inox.
- Grand diamètre de porte.

MAINTENANCE

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

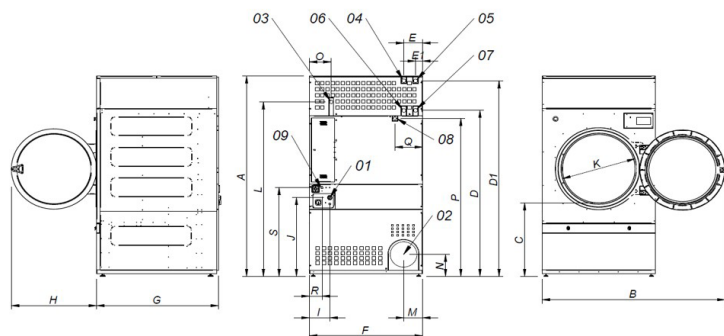
AUTRES

- Batterie vapeur inox (pression jusqu'à 15 bar).
- Carrosserie en skinplate gris, aspect inox.
- 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 or manuelle.
- Hublot double vitrage.
- Ouverture de porte opposée.
- Panneau arrière d'entrée d'air externe avec filtre.
- Filtre peluches mailles 0,6 mm (standard 0,3mm).
- Filtre peluches mailles 1,2 mm (standard 0,3mm).
- Carrosserie en inox.
- Panneau frontal en inox.
- Batterie vapeur basse pression.
- Tension marine pour modèles électriques: 440V III 50/60 Hz sans neutre.
- Autres options de tension disponibles.

	UNIT.	SR-45 M	SR-60 M	SR-80 M			
CAPACITE							
Capacité1/18	Kg	49,8	66,8	83,3			
Capacité 1/20	Kg	44,8	60,1	75,0			
Production horaire	Kg/h	80,4 // 84,4	120 // 128,60	128,6 // 173,10			
Capacité d'évaporation	l/h	40,2 // 42,5	60,2 // 65,8	64 // 86,5			
TAMBOUR							
Ø Tambour	mm	1.225	1.225	1.225			
Ø Porte	mm	802	802	802			
Hauteur centre 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	1,1	1,1	1,1			
Chauffage électr.	Kw	54	72	72			
Puis. élec. totale (mod. elec.)	Kw	55,9	74,25	74,65			
Chauffage gaz	Kg/h	5,14	7,71	10,28			
Consommation instantanée gaz propane (G31)	m3/h	6,35	9,53	12,71			
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	Kw	60	90	120			
Puis. élec. totale (mod. gaz)	Kw	1,9	2,25	2,65			
Puis. élec. totale (mod. vap)	Kw	91,3	128	128			
Chauffage vapeur	Kw	1,9	2,25	2,65			
CONNEXIONS		ELECTRIQUE	VAP/ GAZ	ELECTRIQUE	VAP/ GAZ	ELECTRIQUE	VAP/ GAZ
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	3.000		3.000		3.000	
Ø Extraction buées	mm	300		300		300	
Niveau sonore	dB	67		67		67	



* Modèle à gaz ou à vapeur, même mesure que 80 kg (incorpore des batteries à l'arrière)

- 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 CONNEXION ETHERNET
- (CONTROL TOUCH UNIQUEMENT)

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
SR-45	2380*	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1106	956	248	935	802	2088	214	240	244	160	1053
SR-60	2380*	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1366	956	248	935	802	2088	214	240	244	1601	1053
SR-80	2380*	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1598	956	248	935	802	2088	214	240	244	160	1053

*Mesure avec pieds montés (30mm)