



Fiche technique

2026-05-20

Reggane 3010 Standard

Solution de chauffage efficace et durable



- ✓ Haute efficacité thermique
- ✓ Qualité de construction robuste
- ✓ Application polyvalente
- ✓ Installation flexible
- ✓ Sécurité et fiabilité

Le radiateur **Reggane 3010 Standard** offre une solution de chauffage efficace en mettant l'accent à la fois sur la performance et l'esthétique. Il peut fonctionner à une pression maximale de 10 bars et supporter des températures allant jusqu'à 110°C. Équipé de multiples options de Raccordement, il offre une flexibilité lors de l'installation. L'unité est conçue pour durer avec une finition de haute qualité qui assure sa durabilité.



Domaine d'application

Reggane 3010 Standard est idéal pour les espaces résidentiels, les environnements de bureau, les établissements éducatifs, les installations de santé et les bâtiments publics. Il offre une excellente efficacité thermique pour chauffer de grands espaces, supporte jusqu'à 10 bars de pression et fonctionne jusqu'à 110°C, garantissant sécurité et performance.

Critères de sélection

Les critères de sélection incluent la taille de la pièce, le calcul des pertes de chaleur et la puissance requise. Utilisez notre service de conception ou notre brochure pour des conseils détaillés.

Usage

Assurez-vous que le radiateur Reggane 3010 Standard soit installé par un professionnel, conformément aux codes du bâtiment locaux. Maintenez une distance d'au

moins 100 mm du sol et 50 mm des murs adjacents. Vérifiez régulièrement les fuites et maintenez la pression du système selon les spécifications. Pour une efficacité optimale, utilisez des vannes thermostatiques.

AMA Text

Les radiateurs Reggane 3010 Standard offrent un chauffage fiable et efficace. Ils sont conçus pour fonctionner à une pression allant jusqu'à 10 bars et à des températures maximales de 110°C. Cette gamme convient à diverses applications, y compris les bâtiments résidentiels, commerciaux et publics. Dotés d'un design élégant et durable, chaque unité est équipée de multiples options de Raccordement, garantissant une installation flexible et facile. La couleur standard est RAL 9016 mais une personnalisation est possible sur demande. Pour un usage professionnel, assurez-vous de l'installation selon les réglementations locales et maintenez les pressions du système spécifiées pour des performances optimales.



Spécifications

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉ	VALEURS
ETIM Class		EC011022
Matériel		--
Type		11, 21, 22, 33
Structure de surface		--
Pression de service max.	bar	10
Nombre de raccords standard		--
Capacité thermique selon EN 442		Oui
Température de fonctionnement maximale	°C	--
Couleur standard		Oui
Couleur		--
Numéro RAL		--
Grille latérale		Oui
Grille supérieure		Oui
Degré de brillance		--
Dimension du filetage (en pouces)		--
Raccord fileté		--
Avec raccordement 1 point		Oui
Avec raccord de purge d'air		Oui
Avec purgeur d'air		Oui
Avec orifice de vidange		Oui



Documents

DOCUMENTS	TYPE DE DOCUMENT	LIEN
Catalogue Finimetal Produits & Solutions Génie Climatique 10_2025	ProductCatalog	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_4f9c3dbe-149a-49b3-b7cf-19d0d78d0b82
Manuel d'installation fixations murales MCW-6 (sauf pour type 21KV 22KV)	User	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_030df0cf-cefc-4820-b050-184afe84b470



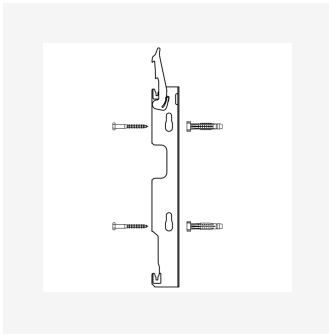
Sources



ProductImage - Reggane 3010 Standard



Accessoires



Console radiateur panneau
Reggane 3010 et T6
(Compact/Plan/Déco)



Aérosol peinture réparation



Tête thermostatique
TRVFIN3



Bouchon 1/2"



Tête Thermostatique Sensity
M30



300

HAUTEUR 300 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
Type 33								
	400	166	33S300 0400	643	326	0.0	1.33	1.4
	520	166	33S300 0520	836	424	0.0	1.33	13.3
	600	166	33S300 0600	965	489	0.0	1.33	15.3



400

HAUTEUR 400 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
Type 11								
400	49		11S400 0400	291	148	0.0	1.33	4.8
520	49		11S400 0520	379	192	0.0	1.33	6.2
600	49		11S400 0600	437	221	0.0	1.33	7.6
720	49		11S400 0720	524	266	0.0	1.33	8.4
800	49		11S400 0800	582	295	0.0	1.33	10.1
920	49		11S400 0920	670	339	0.0	1.33	17
1000	49		11S400 1000	728	369	0.0	1.33	11.6
1120	49		11S400 1120	815	413	0.0	1.33	13.0
1200	49		11S400 1200	874	443	0.0	1.33	13.9
1320	49		11S400 1320	961	487	0.0	1.33	15.3
1400	49		11S400 1400	1019	517	0.0	1.33	16.2
1600	49		11S400 1600	1165	590	0.0	1.33	18.5
Type 21								
400	80		21S400 0400	431	218	0.0	1.33	7.7
520	80		21S400 0520	561	284	0.0	1.33	10.2
600	80		21S400 0600	647	327	0.0	1.33	11.3
720	80		21S400 0720	776	393	0.0	1.33	13.5
800	80		21S400 0800	862	436	0.0	1.33	15.0
920	80		21S400 0920	992	502	0.0	1.33	17.2
1000	80		21S400 1000	1078	545	0.0	1.33	18.7
1120	80		21S400 1120	1207	611	0.0	1.33	2.9
1200	80		21S400 1200	1294	654	0.0	1.33	22.3
1320	80		21S400 1320	1423	720	0.0	1.33	24.5
1400	80		21S400 1400	1509	763	0.0	1.33	26.5
1600	80		21S400 1600	1725	872	0.0	1.33	29.7



400

HAUTEUR 400 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	1800	80	21S400 1800	1940	981	0.0	1.33	33.5
	2000	80	21S400 2000	2156	1091	0.0	1.33	37.1
	2200	80	21S400 2200	2372	1200	0.0	1.33	4.8
	2400	80	21S400 2400	2587	1309	0.0	1.33	44.4
	2600	80	21S400 2600	2803	1418	0.0	1.33	48.7
	2800	80	21S400 2800	3018	1527	0.0	1.33	51.7
Type 22								
	400	105	22S400 0400	559	280	0.0	1.35	9.3
	520	105	22S400 0520	727	364	0.0	1.35	12.3
	600	105	22S400 0600	839	420	0.0	1.35	13.8
	720	105	22S400 0720	1007	504	0.0	1.35	16.5
	800	105	22S400 0800	1118	560	0.0	1.35	18.4
	920	105	22S400 0920	1286	644	0.0	1.35	21.2
	1000	105	22S400 1000	1398	701	0.0	1.35	23.0
	1120	105	22S400 1120	1566	785	0.0	1.35	25.7
	1200	105	22S400 1200	1678	841	0.0	1.35	27.5
	1320	105	22S400 1320	1845	925	0.0	1.35	3.2
	1400	105	22S400 1400	1957	981	0.0	1.35	32.1
	1600	105	22S400 1600	2237	1121	0.0	1.35	36.7
	1800	105	22S400 1800	2516	1261	0.0	1.35	41.4
	2000	105	22S400 2000	2796	1401	0.0	1.35	45.9
	2200	105	22S400 2200	3076	1541	0.0	1.35	5.5
	2400	105	22S400 2400	3355	1681	0.0	1.35	55.0
	2600	105	22S400 2600	3635	1821	0.0	1.35	59.5
	2800	105	22S400 2800	3914	1961	0.0	1.35	64.7
Type 33								



400

HAUTEUR 400 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	400	166	33S400 0400	798	399	0.0	1.36	13.8
	520	166	33S400 0520	1037	518	0.0	1.36	17.9
	600	166	33S400 0600	1196	598	0.0	1.36	2.7
	720	166	33S400 0720	1436	718	0.0	1.36	24.7
	800	166	33S400 0800	1595	798	0.0	1.36	27.5
	920	166	33S400 0920	1834	917	0.0	1.36	31.7
	1000	166	33S400 1000	1994	997	0.0	1.36	34.4
	1120	166	33S400 1120	2233	1117	0.0	1.36	38.5
	1200	166	33S400 1200	2393	1196	0.0	1.36	41.3
	1320	166	33S400 1320	2632	1316	0.0	1.36	45.3
	1400	166	33S400 1400	2792	1396	0.0	1.36	48.1



500

HAUTEUR 500 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
Type 11								
	400	49	11S500 0400	347	176	0.0	1.33	5.5
	520	49	11S500 0520	451	229	0.0	1.33	7.2
	600	49	11S500 0600	521	264	0.0	1.33	8.6
	720	49	11S500 0720	625	317	0.0	1.33	10.4
	800	49	11S500 0800	694	352	0.0	1.33	1.7
	920	49	11S500 0920	799	405	0.0	1.33	12.2
	1000	49	11S500 1000	868	440	0.0	1.33	13.3
	1120	49	11S500 1120	972	493	0.0	1.33	14.8
	1200	49	11S500 1200	1042	528	0.0	1.33	15.9
	1320	49	11S500 1320	1146	581	0.0	1.33	17.5
	1400	49	11S500 1400	1215	616	0.0	1.33	18.5
	1600	49	11S500 1600	1389	704	0.0	1.33	21.1
Type 21								
	400	80	21S500 0400	506	257	0.0	1.32	9.2
	520	80	21S500 0520	657	334	0.0	1.32	11.7
	600	80	21S500 0600	758	386	0.0	1.32	13.3
	720	80	21S500 0720	910	463	0.0	1.32	15.9
	800	80	21S500 0800	1011	515	0.0	1.32	17.6
	920	80	21S500 0920	1163	592	0.0	1.32	2.3
	1000	80	21S500 1000	1264	643	0.0	1.32	22.5
	1120	80	21S500 1120	1416	720	0.0	1.32	24.6
	1200	80	21S500 1200	1517	772	0.0	1.32	26.3
	1320	80	21S500 1320	1668	849	0.0	1.32	28.9
	1400	80	21S500 1400	1770	900	0.0	1.32	3.7
Type 22								



500

HAUTEUR 500 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	400	105	22S500 0400	636	322	0.0	1.33	16
	520	105	22S500 0520	826	418	0.0	1.33	13.7
	600	105	22S500 0600	953	482	0.0	1.33	15.9
	720	105	22S500 0720	1144	579	0.0	1.33	18.9
	800	105	22S500 0800	1271	643	0.0	1.33	21.4
	920	105	22S500 0920	1462	740	0.0	1.33	24.2
	1000	105	22S500 1000	1589	804	0.0	1.33	26.3
	1120	105	22S500 1120	1780	900	0.0	1.33	29.5
	1200	105	22S500 1200	1907	965	0.0	1.33	31.5
	1320	105	22S500 1320	2097	1061	0.0	1.33	34.7
	1400	105	22S500 1400	2225	1125	0.0	1.33	36.8
Type 33								
	400	166	33S500 0400	918	460	0.0	1.35	15.8
	520	166	33S500 0520	1193	599	0.0	1.35	2.5
	600	166	33S500 0600	1377	691	0.0	1.35	23.6
	720	166	33S500 0720	1652	829	0.0	1.35	28.4
	800	166	33S500 0800	1836	921	0.0	1.35	31.4
	920	166	33S500 0920	2111	1059	0.0	1.35	36.2
	1000	166	33S500 1000	2295	1151	0.0	1.35	39.4
	1120	166	33S500 1120	2570	1289	0.0	1.35	44.4
	1200	166	33S500 1200	2754	1381	0.0	1.35	47.2
	1320	166	33S500 1320	3029	1519	0.0	1.35	51.8
	1400	166	33S500 1400	3213	1611	0.0	1.35	55.8



600

HAUTEUR 600 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
Type 11								
	400	49	11S600 0400	387	197	0.0	1.32	6.8
	520	49	11S600 0520	503	256	0.0	1.32	7.8
	600	49	11S600 0600	580	296	0.0	1.32	9.1
	720	49	11S600 0720	696	355	0.0	1.32	17
	800	49	11S600 0800	774	394	0.0	1.32	11.9
	920	49	11S600 0920	890	453	0.0	1.32	13.7
	1000	49	11S600 1000	967	493	0.0	1.32	14.8
	1120	49	11S600 1120	1083	552	0.0	1.32	16.6
	1200	49	11S600 1200	1160	591	0.0	1.32	17.7
	1320	49	11S600 1320	1276	651	0.0	1.32	19.6
	1400	49	11S600 1400	1354	690	0.0	1.32	2.7
	1600	49	11S600 1600	1547	789	0.0	1.32	23.7
Type 21								
	400	80	21S600 0400	559	286	0.0	1.31	1.3
	520	80	21S600 0520	727	372	0.0	1.31	13.2
	600	80	21S600 0600	839	430	0.0	1.31	15.2
	720	80	21S600 0720	1007	515	0.0	1.31	18.2
	800	80	21S600 0800	1118	573	0.0	1.31	2.2
	920	80	21S600 0920	1286	659	0.0	1.31	23.2
	1000	80	21S600 1000	1398	716	0.0	1.31	25.2
	1120	80	21S600 1120	1566	802	0.0	1.31	28.1
	1200	80	21S600 1200	1678	859	0.0	1.31	3.9
	1320	80	21S600 1320	1845	945	0.0	1.31	33.5
	1400	80	21S600 1400	1957	1002	0.0	1.31	35.7
	1600	80	21S600 1600	2237	1145	0.0	1.31	4.3



600

HAUTEUR 600 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	1800	80	21S600 1800	2516	1289	0.0	1.31	45.1
	2000	80	21S600 2000	2796	1432	0.0	1.31	5.6
	2200	80	21S600 2200	3076	1575	0.0	1.31	55.0
	2400	80	21S600 2400	3355	1718	0.0	1.31	59.9
	2600	80	21S600 2600	3635	1861	0.0	1.31	64.9
	2800	80	21S600 2800	3914	2004	0.0	1.31	69.8
	3000	80	21S600 3000	4194	2148	0.0	1.31	74.7
Type 22								
	400	105	22S600 0400	706	355	0.0	1.34	11.9
	520	105	22S600 0520	917	462	0.0	1.34	15.4
	600	105	22S600 0600	1058	533	0.0	1.34	17.7
	720	105	22S600 0720	1270	640	0.0	1.34	21.2
	800	105	22S600 0800	1411	711	0.0	1.34	23.5
	920	105	22S600 0920	1623	817	0.0	1.34	27.2
	1000	105	22S600 1000	1764	888	0.0	1.34	29.4
	1120	105	22S600 1120	1976	995	0.0	1.34	32.9
	1200	105	22S600 1200	2117	1066	0.0	1.34	35.3
	1320	105	22S600 1320	2328	1172	0.0	1.34	38.8
	1400	105	22S600 1400	2470	1244	0.0	1.34	41.2
	1600	105	22S600 1600	2822	1421	0.0	1.34	47.1
	1800	105	22S600 1800	3175	1599	0.0	1.34	53.2
	2000	105	22S600 2000	3528	1776	0.0	1.34	58.8
	2200	105	22S600 2200	3881	1954	0.0	1.34	64.7
	2400	105	22S600 2400	4234	2132	0.0	1.34	7.5
	2600	105	22S600 2600	4586	2309	0.0	1.34	76.3
	2800	105	22S600 2800	4939	2487	0.0	1.34	82.2



600

HAUTEUR 600 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	3000	105	22S600 3000	5292	2665	0.0	1.34	88.0
Type 33								
	400	166	33S600 0400	1011	512	0.0	1.33	17.7
	520	166	33S600 0520	1314	665	0.0	1.33	23.0
	600	166	33S600 0600	1516	767	0.0	1.33	26.5
	720	166	33S600 0720	1819	921	0.0	1.33	31.7
	800	166	33S600 0800	2022	1023	0.0	1.33	35.3
	920	166	33S600 0920	2325	1177	0.0	1.33	4.6
	1000	166	33S600 1000	2527	1279	0.0	1.33	44.7
	1120	166	33S600 1120	2830	1433	0.0	1.33	49.3
	1200	166	33S600 1200	3032	1535	0.0	1.33	52.8
	1320	166	33S600 1320	3336	1688	0.0	1.33	58.7
	1400	166	33S600 1400	3538	1791	0.0	1.33	61.8
	1600	166	33S600 1600	4043	2047	0.0	1.33	7.4
	1800	166	33S600 1800	4549	2302	0.0	1.33	79.4
	2000	166	33S600 2000	5054	2558	0.0	1.33	88.2
	2200	166	33S600 2200	5559	2814	0.0	1.33	96.9
	2400	166	33S600 2400	6065	3070	0.0	1.33	106.8
	2600	166	33S600 2600	6570	3326	0.0	1.33	114.4
	2800	166	33S600 2800	7076	3582	0.0	1.33	123.1
	3000	166	33S600 3000	7581	3837	0.0	1.33	131.9



750

HAUTEUR 750 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
Type 11								
	400	49	11S750 0400	465	235	0.0	1.33	7.8
	520	49	11S750 0520	604	306	0.0	1.33	12
	600	49	11S750 0600	697	353	0.0	1.33	11.7
	720	49	11S750 0720	837	423	0.0	1.33	14.0
	800	49	11S750 0800	930	470	0.0	1.33	15.5
	920	49	11S750 0920	1069	541	0.0	1.33	17.8
	1000	49	11S750 1000	1162	588	0.0	1.33	19.4
	1120	49	11S750 1120	1301	658	0.0	1.33	21.7
	1200	49	11S750 1200	1394	706	0.0	1.33	23.2
	1320	49	11S750 1320	1534	776	0.0	1.33	25.6
	1400	49	11S750 1400	1627	823	0.0	1.33	27.2
	1600	49	11S750 1600	1859	941	0.0	1.33	31.6
Type 21								
	400	80	21S750 0400	673	342	0.0	1.33	12.9
	520	80	21S750 0520	875	444	0.0	1.33	16.7
	600	80	21S750 0600	1009	513	0.0	1.33	19.3
	720	80	21S750 0720	1211	615	0.0	1.33	23.5
	800	80	21S750 0800	1346	683	0.0	1.33	25.6
	920	80	21S750 0920	1547	786	0.0	1.33	29.5
	1000	80	21S750 1000	1682	854	0.0	1.33	32.3
	1120	80	21S750 1120	1884	957	0.0	1.33	35.8
	1200	80	21S750 1200	2018	1025	0.0	1.33	38.4
	1320	80	21S750 1320	2220	1128	0.0	1.33	42.2
	1400	80	21S750 1400	2355	1196	0.0	1.33	44.8
	1600	80	21S750 1600	2691	1367	0.0	1.33	51.1



750

HAUTEUR 750 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	1800	80	21S750 1800	3028	1538	0.0	1.33	57.7
	2000	80	21S750 2000	3364	1709	0.0	1.33	64.3
	2200	80	21S750 2200	3700	1879	0.0	1.33	7.4
Type 22	400	105	22S750 0400	844	422	0.0	1.36	15.3
	520	105	22S750 0520	1097	549	0.0	1.36	19.9
	600	105	22S750 0600	1266	633	0.0	1.36	23.1
	720	105	22S750 0720	1519	760	0.0	1.36	27.6
	800	105	22S750 0800	1688	844	0.0	1.36	3.7
	920	105	22S750 0920	1941	971	0.0	1.36	35.4
	1000	105	22S750 1000	2110	1055	0.0	1.36	38.5
	1120	105	22S750 1120	2363	1182	0.0	1.36	43.2
	1200	105	22S750 1200	2532	1267	0.0	1.36	46.3
	1320	105	22S750 1320	2785	1393	0.0	1.36	5.9
	1400	105	22S750 1400	2954	1478	0.0	1.36	54.7
	1600	105	22S750 1600	3376	1689	0.0	1.36	61.8
	1800	105	22S750 1800	3798	1900	0.0	1.36	69.7
	2000	105	22S750 2000	4220	2111	0.0	1.36	77.4
	2200	105	22S750 2200	4642	2322	0.0	1.36	85.1
	2400	105	22S750 2400	5064	2533	0.0	1.36	92.9
Type 33	400	166	33S750 0400	1139	--	0.0	0.00	22.8
	520	166	33S750 0520	1480	--	0.0	0.00	29.8
	600	166	33S750 0600	1708	--	0.0	0.00	34.4
	720	166	33S750 0720	2050	--	0.0	0.00	41.4
	800	166	33S750 0800	2278	--	0.0	0.00	46.6



750

HAUTEUR 750 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	920	166	33S750 0920	2619	--	0.0	0.00	53.7
	1000	166	33S750 1000	2847	--	0.0	0.00	57.7
	1120	166	33S750 1120	3189	--	0.0	0.00	64.7
	1200	166	33S750 1200	3416	--	0.0	0.00	69.3
	1320	166	33S750 1320	3758	--	0.0	0.00	76.3
	1400	166	33S750 1400	3986	--	0.0	0.00	81.4
	1600	166	33S750 1600	4555	--	0.0	0.00	92.6
	1800	166	33S750 1800	5125	--	0.0	0.00	105.5
	2000	166	33S750 2000	5694	--	0.0	0.00	116.2
	2200	166	33S750 2200	6263	--	0.0	0.00	127.7



900

HAUTEUR 900 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
Type 11								
	400	49	11S900 0400	532	270	0.0	1.33	8.9
	520	49	11S900 0520	692	351	0.0	1.33	11.6
	600	49	11S900 0600	799	404	0.0	1.33	13.3
	720	49	11S900 0720	958	485	0.0	1.33	16.0
	800	49	11S900 0800	1065	539	0.0	1.33	17.8
	920	49	11S900 0920	1225	620	0.0	1.33	2.4
	1000	49	11S900 1000	1331	674	0.0	1.33	22.2
	1120	49	11S900 1120	1491	755	0.0	1.33	24.8
	1200	49	11S900 1200	1597	809	0.0	1.33	26.7
	1320	49	11S900 1320	1757	890	0.0	1.33	29.4
	1400	49	11S900 1400	1863	944	0.0	1.33	31.1
	1600	49	11S900 1600	2130	1079	0.0	1.33	35.5
Type 21								
	400	80	21S900 0400	768	391	0.0	1.32	15.2
	520	80	21S900 0520	998	509	0.0	1.32	19.6
	600	80	21S900 0600	1152	587	0.0	1.32	22.6
	720	80	21S900 0720	1382	704	0.0	1.32	27.1
	800	80	21S900 0800	1536	782	0.0	1.32	3.2
	920	80	21S900 0920	1766	900	0.0	1.32	34.7
	1000	80	21S900 1000	1920	978	0.0	1.32	37.6
	1120	80	21S900 1120	2150	1095	0.0	1.32	42.1
	1200	80	21S900 1200	2304	1174	0.0	1.32	45.1
	1320	80	21S900 1320	2534	1291	0.0	1.32	49.6
	1400	80	21S900 1400	2688	1369	0.0	1.32	52.7
Type 22								



900

HAUTEUR 900 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
	400	105	22S900 0400	946	477	0.0	1.34	17.5
	520	105	22S900 0520	1230	620	0.0	1.34	22.8
	600	105	22S900 0600	1419	716	0.0	1.34	26.4
	720	105	22S900 0720	1703	859	0.0	1.34	31.7
	800	105	22S900 0800	1892	954	0.0	1.34	35.2
	920	105	22S900 0920	2176	1097	0.0	1.34	4.6
	1000	105	22S900 1000	2365	1193	0.0	1.34	44.1
	1120	105	22S900 1120	2649	1336	0.0	1.34	49.5
	1200	105	22S900 1200	2838	1431	0.0	1.34	53.0
	1320	105	22S900 1320	3122	1575	0.0	1.34	58.3
	1400	105	22S900 1400	3311	1670	0.0	1.34	61.9
Type 33								
	400	166	33S900 0400	1327	664	0.0	1.35	26.2
	520	166	33S900 0520	1725	864	0.0	1.35	34.2
	600	166	33S900 0600	1991	997	0.0	1.35	39.5
	720	166	33S900 0720	2389	1196	0.0	1.35	47.4
	800	166	33S900 0800	2654	1329	0.0	1.35	52.7
	920	166	33S900 0920	3053	1528	0.0	1.35	6.8
	1000	166	33S900 1000	3318	1661	0.0	1.35	66.2
	1120	166	33S900 1120	3716	1860	0.0	1.35	74.1
	1200	166	33S900 1200	3982	1993	0.0	1.35	79.4
	1320	166	33S900 1320	4380	2193	0.0	1.35	87.4
	1400	166	33S900 1400	4645	2326	0.0	1.35	92.8