



Fiche technique

2026-01-27

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 - Radiateur plat
Matériel		--
Type		11, 21, 22, 33
Structure de surface		--
Pression de service max.	bar (bar)	0.01,0
Nombre de raccords standard		--
Capacité thermique selon EN 442		Oui
Couleur standard		Oui
Couleur		--
Grille latérale		Oui
Grille supérieure		Oui
Numéro RAL		--
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	Catalogue produit	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_4f9c3dbe-149a-49b3-b7cf-19d0d78d0b82
Manuel d'installation fixations murales MCW-6 (sauf pour type 21KV 22KV)	Guide de l'utilisateur	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_030df0cf-cefc-4820-b050-184afe84b470



Sources



Image produit (HD) - FM-Reggane3010Standard-image-2000x2000.png



Accessoires





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	10.7
	520	166	33S300 0520	836	424	0.0	1.33	13.7
	600	166	33S300 0600	965	489	0.0	1.33	15.6



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	5.5
520	49		11S400 0520	379	192	0.0	1.33	6.8
600	49		11S400 0600	437	221	0.0	1.33	7.8
720	49		11S400 0720	524	266	0.0	1.33	9.2
800	49		11S400 0800	582	295	0.0	1.33	10.1
920	49		11S400 0920	670	339	0.0	1.33	11.5
1000	49		11S400 1000	728	369	0.0	1.33	12.4
1120	49		11S400 1120	815	413	0.0	1.33	13.8
1200	49		11S400 1200	874	443	0.0	1.33	14.7
1320	49		11S400 1320	961	487	0.0	1.33	16.4
1400	49		11S400 1400	1.019	517	0.0	1.33	17.4
1600	49		11S400 1600	1.165	590	0.0	1.33	19.7
Type 21								
400	80		21S400 0400	431	218	0.0	1.33	8.0
520	80		21S400 0520	561	284	0.0	1.33	10.2
600	80		21S400 0600	647	327	0.0	1.33	11.7
720	80		21S400 0720	776	393	0.0	1.33	13.9
800	80		21S400 0800	862	436	0.0	1.33	15.4
920	80		21S400 0920	992	502	0.0	1.33	17.6



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)
	1000	80	21S400 1000	1.078	545	0.0	1.33	191
	1120	80	21S400 1120	1.207	611	0.0	1.33	21.3
	1200	80	21S400 1200	1.294	654	0.0	1.33	22.8
	1320	80	21S400 1320	1.423	720	0.0	1.33	25.0
	1400	80	21S400 1400	1.509	763	0.0	1.33	26.6
	1600	80	21S400 1600	1.725	872	0.0	1.33	30.3
	1800	80	21S400 1800	1.94	981	0.0	1.33	34.2
	2000	80	21S400 2000	2.156	1.091	0.0	1.33	37.9
	2200	80	21S400 2200	2.372	1.2	0.0	1.33	41.6
	2400	80	21S400 2400	2.587	1.309	0.0	1.33	45.3
	2600	80	21S400 2600	2.803	1.418	0.0	1.33	49.0
	2800	80	21S400 2800	3.018	1.527	0.0	1.33	52.7
Type 22								
	400	105	22S400 0400	559	280	0.0	1.35	9.6
	520	105	22S400 0520	727	364	0.0	1.35	12.3
	600	105	22S400 0600	839	420	0.0	1.35	14.1
	720	105	22S400 0720	1.007	504	0.0	1.35	16.9
	800	105	22S400 0800	1.118	560	0.0	1.35	18.7



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)
	920	105	22S400 0920	1.286	644	0.0	1.35	21.6
	1000	105	22S400 1000	1.398	701	0.0	1.35	23.4
	1120	105	22S400 1120	1.566	785	0.0	1.35	26.2
	1200	105	22S400 1200	1.678	841	0.0	1.35	28.0
	1320	105	22S400 1320	1.845	925	0.0	1.35	30.8
	1400	105	22S400 1400	1.957	981	0.0	1.35	32.7
	1600	105	22S400 1600	2.237	1.121	0.0	1.35	37.3
	1800	105	22S400 1800	2.516	1.261	0.0	1.35	42.1
	2000	105	22S400 2000	2.796	1.401	0.0	1.35	46.7
	2200	105	22S400 2200	3.076	1.541	0.0	1.35	51.3
	2400	105	22S400 2400	3.355	1.681	0.0	1.35	55.8
	2600	105	22S400 2600	3.635	1.821	0.0	1.35	60.4
	2800	105	22S400 2800	3.914	1.961	0.0	1.35	65.0
Type 33								
	400	166	33S400 0400	798	399	0.0	1.36	14.2
	520	166	33S400 0520	1.037	518	0.0	1.36	18.3
	600	166	33S400 0600	1.196	598	0.0	1.36	21.0
	720	166	33S400 0720	1.436	718	0.0	1.36	25.2



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)
	800	166	33S400 0800	1.595	798	0.0	1.36	27.9
	920	166	33S400 0920	1.834	917	0.0	1.36	32.2
	1000	166	33S400 1000	1.994	997	0.0	1.36	34.9
	1120	166	33S400 1120	2.233	1.117	0.0	1.36	39.0
	1200	166	33S400 1200	2.393	1.196	0.0	1.36	41.8
	1320	166	33S400 1320	2.632	1.316	0.0	1.36	45.9
	1400	166	33S400 1400	2.792	1.396	0.0	1.36	48.8



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	6.1
	520	49	11S500 0520	451	229	0.0	1.33	7.7
	600	49	11S500 0600	521	264	0.0	1.33	8.8
	720	49	11S500 0720	625	317	0.0	1.33	10.4
	800	49	11S500 0800	694	352	0.0	1.33	11.4
	920	49	11S500 0920	799	405	0.0	1.33	13.0
	1000	49	11S500 1000	868	440	0.0	1.33	14.1
	1120	49	11S500 1120	972	493	0.0	1.33	15.7
	1200	49	11S500 1200	1.042	528	0.0	1.33	16.7
	1320	49	11S500 1320	1.146	581	0.0	1.33	18.6
	1400	49	11S500 1400	1.215	616	0.0	1.33	19.7
	1600	49	11S500 1600	1.389	704	0.0	1.33	22.3
Type 21								
	400	80	21S500 0400	506	257	0.0	1.32	9.3
	520	80	21S500 0520	657	334	0.0	1.32	11.9
	600	80	21S500 0600	758	386	0.0	1.32	13.7
	720	80	21S500 0720	910	463	0.0	1.32	16.3
	800	80	21S500 0800	1.011	515	0.0	1.32	18.0
	920	80	21S500 0920	1.163	592	0.0	1.32	20.7



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)
	1000	80	21S500 1000	1.264	643	0.0	1.32	22.5
	1120	80	21S500 1120	1.416	720	0.0	1.32	25.1
	1200	80	21S500 1200	1.517	772	0.0	1.32	26.8
	1320	80	21S500 1320	1.668	849	0.0	1.32	29.5
	1400	80	21S500 1400	1.77	900	0.0	1.32	31.3
Type 22	400	105	22S500 0400	636	322	0.0	1.33	10.9
	520	105	22S500 0520	826	418	0.0	1.33	14.0
	600	105	22S500 0600	953	482	0.0	1.33	16.2
	720	105	22S500 0720	1.144	579	0.0	1.33	19.3
	800	105	22S500 0800	1.271	643	0.0	1.33	21.4
	920	105	22S500 0920	1.462	740	0.0	1.33	24.7
	1000	105	22S500 1000	1.589	804	0.0	1.33	26.8
	1120	105	22S500 1120	1.78	900	0.0	1.33	29.9
	1200	105	22S500 1200	1.907	965	0.0	1.33	32.0
	1320	105	22S500 1320	2.097	1.061	0.0	1.33	35.2
	1400	105	22S500 1400	2.225	1.125	0.0	1.33	37.4
Type 33	400	166	33S500 0400	918	460	0.0	1.35	16.2



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)
	520	166	33S500 0520	1.193	599	0.0	1.35	20.9
	600	166	33S500 0600	1.377	691	0.0	1.35	24.0
	720	166	33S500 0720	1.652	829	0.0	1.35	28.7
	800	166	33S500 0800	1.836	921	0.0	1.35	31.9
	920	166	33S500 0920	2.111	1.059	0.0	1.35	36.7
	1000	166	33S500 1000	2.295	1.151	0.0	1.35	39.9
	1120	166	33S500 1120	2.57	1.289	0.0	1.35	44.6
	1200	166	33S500 1200	2.754	1.381	0.0	1.35	47.8
	1320	166	33S500 1320	3.029	1.519	0.0	1.35	52.5
	1400	166	33S500 1400	3.213	1.611	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	8.5
600	49		11S600 0600	580	296	0.0	1.32	9.7
720	49		11S600 0720	696	355	0.0	1.32	11.5
800	49		11S600 0800	774	394	0.0	1.32	12.7
920	49		11S600 0920	890	453	0.0	1.32	14.5
1000	49		11S600 1000	967	493	0.0	1.32	15.7
1120	49		11S600 1120	1.083	552	0.0	1.32	17.4
1200	49		11S600 1200	1.16	591	0.0	1.32	18.6
1320	49		11S600 1320	1.276	651	0.0	1.32	20.7
1400	49		11S600 1400	1.354	690	0.0	1.32	21.9
1600	49		11S600 1600	1.547	789	0.0	1.32	24.9
Type 21								
400	80		21S600 0400	559	286	0.0	1.31	10.6
520	80		21S600 0520	727	372	0.0	1.31	13.6
600	80		21S600 0600	839	430	0.0	1.31	15.6
720	80		21S600 0720	1.007	515	0.0	1.31	18.6
800	80		21S600 0800	1.118	573	0.0	1.31	20.6
920	80		21S600 0920	1.286	659	0.0	1.31	23.6



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)
	1000	80	21S600 1000	1.398	716	0.0	1.31	25.7
	1120	80	21S600 1120	1.566	802	0.0	1.31	28.7
	1200	80	21S600 1200	1.678	859	0.0	1.31	30.7
	1320	80	21S600 1320	1.845	945	0.0	1.31	33.7
	1400	80	21S600 1400	1.957	1.002	0.0	1.31	35.7
	1600	80	21S600 1600	2.237	1.145	0.0	1.31	40.7
	1800	80	21S600 1800	2.516	1.289	0.0	1.31	45.9
	2000	80	21S600 2000	2.796	1.432	0.0	1.31	50.9
	2200	80	21S600 2200	3.076	1.575	0.0	1.31	55.9
	2400	80	21S600 2400	3.355	1.718	0.0	1.31	60.9
	2600	80	21S600 2600	3.635	1.861	0.0	1.31	65.9
	2800	80	21S600 2800	3.914	2.004	0.0	1.31	70.9
	3000	80	21S600 3000	4.194	2.148	0.0	1.31	76.0
Type 22								
	400	105	22S600 0400	706	355	0.0	1.34	12.2
	520	105	22S600 0520	917	462	0.0	1.34	15.7
	600	105	22S600 0600	1.058	533	0.0	1.34	18.1
	720	105	22S600 0720	1.27	640	0.0	1.34	21.6



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)
	800	105	22S600 0800	1.411	711	0.0	1.34	24.0
	920	105	22S600 0920	1.623	817	0.0	1.34	27.6
	1000	105	22S600 1000	1.764	888	0.0	1.34	29.9
	1120	105	22S600 1120	1.976	995	0.0	1.34	33.5
	1200	105	22S600 1200	2.117	1.066	0.0	1.34	35.8
	1320	105	22S600 1320	2.328	1.172	0.0	1.34	39.4
	1400	105	22S600 1400	2.47	1.244	0.0	1.34	41.8
	1600	105	22S600 1600	2.822	1.421	0.0	1.34	47.7
	1800	105	22S600 1800	3.175	1.599	0.0	1.34	53.8
	2000	105	22S600 2000	3.528	1.776	0.0	1.34	59.7
	2200	105	22S600 2200	3.881	1.954	0.0	1.34	65.6
	2400	105	22S600 2400	4.234	2.132	0.0	1.34	71.5
	2600	105	22S600 2600	4.586	2.309	0.0	1.34	77.4
	2800	105	22S600 2800	4.939	2.487	0.0	1.34	83.3
	3000	105	22S600 3000	5.292	2.665	0.0	1.34	89.2
Type 33	400	166	33S600 0400	1.011	512	0.0	1.33	18.1
	520	166	33S600 0520	1.314	665	0.0	1.33	23.4



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)
	600	166	33S600 0600	1.516	767	0.0	1.33	26.9
	720	166	33S600 0720	1.819	921	0.0	1.33	32.2
	800	166	33S600 0800	2.022	1.023	0.0	1.33	35.7
	920	166	33S600 0920	2.325	1.177	0.0	1.33	41.1
	1000	166	33S600 1000	2.527	1.279	0.0	1.33	44.7
	1120	166	33S600 1120	2.83	1.433	0.0	1.33	49.9
	1200	166	33S600 1200	3.032	1.535	0.0	1.33	53.5
	1320	166	33S600 1320	3.336	1.688	0.0	1.33	58.8
	1400	166	33S600 1400	3.538	1.791	0.0	1.33	62.4
	1600	166	33S600 1600	4.043	2.047	0.0	1.33	71.3
	1800	166	33S600 1800	4.549	2.302	0.0	1.33	80.3
	2000	166	33S600 2000	5.054	2.558	0.0	1.33	89.1
	2200	166	33S600 2200	5.559	2.814	0.0	1.33	98.0
	2400	166	33S600 2400	6.065	3.07	0.0	1.33	106.8
	2600	166	33S600 2600	6.57	3.326	0.0	1.33	115.6
	2800	166	33S600 2800	7.076	3.582	0.0	1.33	124.4
	3000	166	33S600 3000	7.581	3.837	0.0	1.33	133.4



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	8.5
	520	49	11S750 0520	604	306	0.0	1.33	10.9
	600	49	11S750 0600	697	353	0.0	1.33	12.4
	720	49	11S750 0720	837	423	0.0	1.33	14.8
	800	49	11S750 0800	930	470	0.0	1.33	16.4
	920	49	11S750 0920	1.069	541	0.0	1.33	18.7
	1000	49	11S750 1000	1.162	588	0.0	1.33	20.3
	1120	49	11S750 1120	1.301	658	0.0	1.33	22.7
	1200	49	11S750 1200	1.394	706	0.0	1.33	24.2
	1320	49	11S750 1320	1.534	776	0.0	1.33	26.9
	1400	49	11S750 1400	1.627	823	0.0	1.33	28.5
	1600	49	11S750 1600	1.859	941	0.0	1.33	32.4
Type 21								
	400	80	21S750 0400	673	342	0.0	1.33	13.2
	520	80	21S750 0520	875	444	0.0	1.33	17.1
	600	80	21S750 0600	1.009	513	0.0	1.33	19.7
	720	80	21S750 0720	1.211	615	0.0	1.33	23.5
	800	80	21S750 0800	1.346	683	0.0	1.33	26.1
	920	80	21S750 0920	1.547	786	0.0	1.33	30.0



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)
	1000	80	21S750 1000	1.682	854	0.0	1.33	32.6
	1120	80	21S750 1120	1.884	957	0.0	1.33	36.5
	1200	80	21S750 1200	2.018	1.025	0.0	1.33	39.0
	1320	80	21S750 1320	2.22	1.128	0.0	1.33	42.9
	1400	80	21S750 1400	2.355	1.196	0.0	1.33	45.5
	1600	80	21S750 1600	2.691	1.367	0.0	1.33	52.0
	1800	80	21S750 1800	3.028	1.538	0.0	1.33	58.6
	2000	80	21S750 2000	3.364	1.709	0.0	1.33	65.0
	2200	80	21S750 2200	3.7	1.879	0.0	1.33	71.4
Type 22	400	105	22S750 0400	844	422	0.0	1.36	15.6
	520	105	22S750 0520	1.097	549	0.0	1.36	20.3
	600	105	22S750 0600	1.266	633	0.0	1.36	23.4
	720	105	22S750 0720	1.519	760	0.0	1.36	28.1
	800	105	22S750 0800	1.688	844	0.0	1.36	31.2
	920	105	22S750 0920	1.941	971	0.0	1.36	36.0
	1000	105	22S750 1000	2.11	1.055	0.0	1.36	39.1
	1120	105	22S750 1120	2.363	1.182	0.0	1.36	43.8
	1200	105	22S750 1200	2.532	1.267	0.0	1.36	46.9



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)
	1320	105	22S750 1320	2.785	1.393	0.0	1.36	51.6
	1400	105	22S750 1400	2.954	1.478	0.0	1.36	54.8
	1600	105	22S750 1600	3.376	1.689	0.0	1.36	62.6
	1800	105	22S750 1800	3.798	1.9	0.0	1.36	70.6
	2000	105	22S750 2000	4.22	2.111	0.0	1.36	78.4
	2200	105	22S750 2200	4.642	2.322	0.0	1.36	86.2
	2400	105	22S750 2400	5.064	2.533	0.0	1.36	94.0
Type 33								
	400	166	33S750 0400	1139	0	0.0	0.00	23.2
	520	166	33S750 0520	1480	0	0.0	0.00	30.2
	600	166	33S750 0600	1708	0	0.0	0.00	34.9
	720	166	33S750 0720	2050	0	0.0	0.00	41.9
	800	166	33S750 0800	2278	0	0.0	0.00	46.6
	920	166	33S750 0920	2619	0	0.0	0.00	53.7
	1000	166	33S750 1000	2847	0	0.0	0.00	58.4
	1120	166	33S750 1120	3189	0	0.0	0.00	65.4
	1200	166	33S750 1200	3416	0	0.0	0.00	70.1
	1320	166	33S750 1320	3758	0	0.0	0.00	77.1



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)
	1400	166	33S750 1400	3986	0	0.0	0.00	81.9
	1600	166	33S750 1600	4555	0	0.0	0.00	93.5
	1800	166	33S750 1800	5125	0	0.0	0.00	105.5
	2000	166	33S750 2000	5694	0	0.0	0.00	117.1
	2200	166	33S750 2200	6263	0	0.0	0.00	128.8



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	9.6
	520	49	11S900 0520	692	351	0.0	1.33	12.3
	600	49	11S900 0600	799	404	0.0	1.33	14.1
	720	49	11S900 0720	958	485	0.0	1.33	16.8
	800	49	11S900 0800	1.065	539	0.0	1.33	18.6
	920	49	11S900 0920	1.225	620	0.0	1.33	21.3
	1000	49	11S900 1000	1.331	674	0.0	1.33	23.1
	1120	49	11S900 1120	1.491	755	0.0	1.33	25.8
	1200	49	11S900 1200	1.597	809	0.0	1.33	27.6
	1320	49	11S900 1320	1.757	890	0.0	1.33	30.6
	1400	49	11S900 1400	1.863	944	0.0	1.33	32.4
	1600	49	11S900 1600	2.13	1.079	0.0	1.33	36.9
Type 21								
	400	80	21S900 0400	768	391	0.0	1.32	15.5
	520	80	21S900 0520	998	509	0.0	1.32	20.0
	600	80	21S900 0600	1.152	587	0.0	1.32	23.1
	720	80	21S900 0720	1.382	704	0.0	1.32	27.6
	800	80	21S900 0800	1.536	782	0.0	1.32	30.6
	920	80	21S900 0920	1.766	900	0.0	1.32	35.2



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)
	1000	80	21S900 1000	1.92	978	0.0	1.32	38.3
	1120	80	21S900 1120	2.15	1.095	0.0	1.32	42.8
	1200	80	21S900 1200	2.304	1.174	0.0	1.32	45.8
	1320	80	21S900 1320	2.534	1.291	0.0	1.32	50.4
	1400	80	21S900 1400	2.688	1.369	0.0	1.32	53.5
Type 22	400	105	22S900 0400	946	477	0.0	1.34	17.9
	520	105	22S900 0520	1.23	620	0.0	1.34	23.2
	600	105	22S900 0600	1.419	716	0.0	1.34	26.8
	720	105	22S900 0720	1.703	859	0.0	1.34	32.2
	800	105	22S900 0800	1.892	954	0.0	1.34	35.7
	920	105	22S900 0920	2.176	1.097	0.0	1.34	41.2
	1000	105	22S900 1000	2.365	1.193	0.0	1.34	44.8
	1120	105	22S900 1120	2.649	1.336	0.0	1.34	50.1
	1200	105	22S900 1200	2.838	1.431	0.0	1.34	53.7
	1320	105	22S900 1320	3.122	1.575	0.0	1.34	59.1
	1400	105	22S900 1400	3.311	1.67	0.0	1.34	62.7
Type 33	400	166	33S900 0400	1.327	664	0.0	1.35	26.6



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)
	520	166	33S900 0520	1.725	864	0.0	1.35	34.6
	600	166	33S900 0600	1.991	997	0.0	1.35	40.0
	720	166	33S900 0720	2.389	1.196	0.0	1.35	48.0
	800	166	33S900 0800	2.654	1.329	0.0	1.35	53.3
	920	166	33S900 0920	3.053	1.528	0.0	1.35	61.5
	1000	166	33S900 1000	3.318	1.661	0.0	1.35	66.8
	1120	166	33S900 1120	3.716	1.86	0.0	1.35	74.9
	1200	166	33S900 1200	3.982	1.993	0.0	1.35	80.2
	1320	166	33S900 1320	4.38	2.193	0.0	1.35	88.2
	1400	166	33S900 1400	4.645	2.326	0.0	1.35	93.7