



Fiche technique

2026-01-27

T6 3010 Plan

Radiateur panneau habillé, 6 orifices, face avant plane lisse.



- ✓ Convient à tous les styles d'intérieur
- ✓ Technologie brevetée d'alimentation en forme de T intégré au radiateur
- ✓ Installation simplifiée grâce au raccordement central
- ✓ Flexibilité dans le choix de la tête thermostatique
- ✓ Design élégant à façade plate

Le radiateur panneau habillé **T6 3010 Plan** est équipé d'une face avant plane lisse aux bords arrondis, de joues latérales et d'une grille supérieure maintenue par des clips marqués FINIMETAL. Raccordement central, 6 orifices, avec une canne intégrée en forme de T. Equipé d'un insert thermostatique universel pré-monté en usine. Pression de service 10 bar. Température de service maximale de 110°C. Inclus : consoles de fixation en L, étriers, bouchons Couleur standard blanc (RAL 9016). Décliné en 63 couleurs, avec supplément tarifaire.



Domaine d'application

Le radiateur Finimetal T6 Plan est idéal pour les systèmes d'eau chaude hydraulique dans les environnements résidentiels et commerciaux. Il est équipé de fonctionnalités telles qu'une Raccordement centrale pour tout radiateur, une distribution d'eau efficace via le système de distribution T breveté, une vanne pré-réglée en usine, des puissances entre 339W et 4454W, et 7 options de Raccordement avec la centrale étant optimale.

Critères de sélection

Utilisez un calculateur de perte de chaleur pour déterminer quel radiateur radiateur T6 plan vous offre le confort climatique optimal. Avec une large gamme de tailles, la recherche d'un remplacement direct est plus facile.

Usage

Le radiateur est fourni avec des supports muraux. Une vanne thermostatique de radiateur (VTR) peut être

installée pour contrôler la température de la pièce mais est vendue séparément. Les raccords d'usine incluent des vannes pré-réglées et des événements, qui peuvent être réinstallés de chaque côté si nécessaire. Assurez-vous que des bouchons d'extrémité sont appliqués aux Raccordements inutilisées.

AMA Text

Le radiateur Finimetal T6 Plan est conçu pour les systèmes de chauffage hydraulique avec un système de distribution T breveté pour un chauffage équilibré et une distribution optimale de l'eau. Ce radiateur prend en charge diverses tailles et configurations, y compris une Raccordement centrale qui simplifie l'installation. Équipé de vannes pré-réglées et de bouches d'aération installées en usine, il assure une utilisation facile. Il offre des puissances de chauffage allant de 339W à 4454W, répondant à différents besoins de taille de pièce et de chauffage. Adapté aux applications résidentielles et commerciales, il supporte une température de fonctionnement jusqu'à 110°C et une pression de travail de 10 bars. Les radiateurs sont finis en blanc (RAL 9016) et sont garantis 10 ans



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
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
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
Manuel d'installation raccordement T6 3010	Guide de l'utilisateur	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_f1100226-4651-43c5-a9d3-5f8566b65eb1
Vonova T6 Connection Options	Instructions de Montage	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_122b242a-214a-445f-b81d-57c78a6591cd



Sources

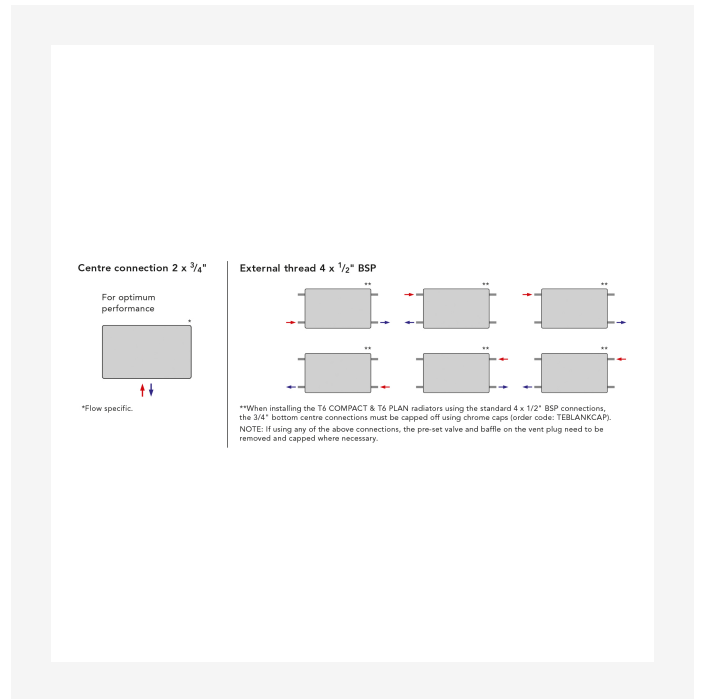


Image produit (HD) - FM-T6-3010Plan-image-2000x2000.jpg.png

Instructions de Montage - Vonova T6 Connection Options



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 11								
	400	63	11PM300 0400	213	109	0.0	1.31	6.6
	520	63	11PM300 0520	277	142	0.0	1.31	8.1
	600	63	11PM300 0600	319	163	0.0	1.31	9.0
	720	63	11PM300 0720	383	196	0.0	1.31	10.4
	800	63	11PM300 0800	426	218	0.0	1.31	11.4
	920	63	11PM300 0920	489	251	0.0	1.31	12.8
	1000	63	11PM300 1000	532	272	0.0	1.31	13.7
	1120	63	11PM300 1120	596	305	0.0	1.31	15.2
	1200	63	11PM300 1200	638	327	0.0	1.31	16.1
Type 21								
	400	82	21PM300 0400	313	159	0.0	1.33	8.5
	520	82	21PM300 0520	407	207	0.0	1.33	10.5
	600	82	21PM300 0600	470	238	0.0	1.33	11.9
	720	82	21PM300 0720	564	286	0.0	1.33	13.9
	800	82	21PM300 0800	626	318	0.0	1.33	15.3
	920	82	21PM300 0920	720	366	0.0	1.33	17.3
	1000	82	21PM300 1000	783	397	0.0	1.33	18.7



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)
	1120	82	21PM300 1120	877	445	0.0	1.33	20.7
	1200	82	21PM300 1200	940	477	0.0	1.33	22.0
	1320	82	21PM300 1320	1.034	525	0.0	1.33	24.1
	1400	82	21PM300 1400	1.096	556	0.0	1.33	25.5
	1600	82	21PM300 1600	1.253	636	0.0	1.33	28.8
	1800	82	21PM300 1800	1.409	715	0.0	1.33	32.3
Type 22								
	800	107	22PM300 0800	857	439	0.0	1.31	17.6
	920	107	22PM300 0920	985	505	0.0	1.31	20.1
	1000	107	22PM300 1000	1.071	549	0.0	1.31	21.7
	1120	107	22PM300 1120	1.2	615	0.0	1.31	24.1
	1200	107	22PM300 1200	1.285	659	0.0	1.31	25.6
	1320	107	22PM300 1320	1.414	725	0.0	1.31	28.0
	1400	107	22PM300 1400	1.499	769	0.0	1.31	29.7
Type 33								
	800	168	33PM300 0800	1.253	640	0.0	1.31	24.8
	920	168	33PM300 0920	1.441	736	0.0	1.31	28.3
	1000	168	33PM300 1000	1.566	801	0.0	1.31	30.6



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)
	1120	168	33PM300 1120	1.754	897	0.0	1.31	34.0
	1200	168	33PM300 1200	1.879	961	0.0	1.31	36.2
	1320	168	33PM300 1320	2.067	1.057	0.0	1.31	39.6
	1400	168	33PM300 1400	2.192	1.121	0.0	1.31	42.0
	1600	168	33PM300 1600	2.506	1.281	0.0	1.31	47.6



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	63		11PM400 0400	264	134	0.0	1.32	8.3
520	63		11PM400 0520	343	175	0.0	1.32	10.3
600	63		11PM400 0600	396	202	0.0	1.32	11.6
720	63		11PM400 0720	475	242	0.0	1.32	13.5
800	63		11PM400 0800	528	269	0.0	1.32	14.7
920	63		11PM400 0920	607	309	0.0	1.32	16.7
1000	63		11PM400 1000	660	336	0.0	1.32	17.9
1120	63		11PM400 1120	739	376	0.0	1.32	19.9
1200	63		11PM400 1200	792	403	0.0	1.32	21.1
1320	63		11PM400 1320	871	444	0.0	1.32	23.3
1400	63		11PM400 1400	924	471	0.0	1.32	24.6
1600	63		11PM400 1600	1.056	538	0.0	1.32	27.8
Type 21								
400	82		21PM400 0400	395	201	0.0	1.33	10.8
520	82		21PM400 0520	514	261	0.0	1.33	13.5
600	82		21PM400 0600	593	301	0.0	1.33	15.3
720	82		21PM400 0720	711	361	0.0	1.33	18.1



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	82	21PM400 0800	790	401	0.0	1.33	19.9
	920	82	21PM400 0920	909	462	0.0	1.33	22.6
	1000	82	21PM400 1000	988	502	0.0	1.33	24.4
	1120	82	21PM400 1120	1107	562	0.0	1.33	27.2
	1200	82	21PM400 1200	1186	602	0.0	1.33	29.0
	1320	82	21PM400 1320	1.304	662	0.0	1.33	31.7
	1400	82	21PM400 1400	1.383	702	0.0	1.33	33.5
	1600	82	21PM400 1600	1.581	803	0.0	1.33	38.1
	1800	82	21PM400 1800	1.778	903	0.0	1.33	42.8
Type 22	400	107	22PM400 0400	534	271	0.0	1.33	12.5
	520	107	22PM400 0520	695	353	0.0	1.33	15.8
	600	107	22PM400 0600	802	407	0.0	1.33	18.0
	720	107	22PM400 0720	962	488	0.0	1.33	21.2
	800	107	22PM400 0800	1.069	542	0.0	1.33	23.4
	920	107	22PM400 0920	1.229	624	0.0	1.33	26.7
	1000	107	22PM400 1000	1.336	678	0.0	1.33	28.9



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)
	1120	107	22PM400 1120	1.496	759	0.0	1.33	32.2
	1200	107	22PM400 1200	1.603	813	0.0	1.33	34.3
	1320	107	22PM400 1320	1.764	895	0.0	1.33	37.6
	1400	107	22PM400 1400	1.87	949	0.0	1.33	39.8
	1600	107	22PM400 1600	2.138	1.085	0.0	1.33	45.3
Type 33								
	800	168	33PM400 0800	1.557	784	0.0	1.34	33.0
	920	168	33PM400 0920	1.79	902	0.0	1.34	37.8
	1000	168	33PM400 1000	1.946	980	0.0	1.34	40.9
	1120	168	33PM400 1120	2.18	1.098	0.0	1.34	45.6
	1200	168	33PM400 1200	2.335	1.176	0.0	1.34	48.7
	1320	168	33PM400 1320	2.569	1.294	0.0	1.34	53.3
	1400	168	33PM400 1400	2.724	1.372	0.0	1.34	56.5
	1600	168	33PM400 1600	3.114	1.569	0.0	1.34	64.3



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	63	11PM500 0400	314	160	0.0	1.31	9.5
	520	63	11PM500 0520	408	208	0.0	1.31	11.7
	600	63	11PM500 0600	470	241	0.0	1.31	13.2
	720	63	11PM500 0720	564	289	0.0	1.31	15.4
	800	63	11PM500 0800	627	321	0.0	1.31	16.9
	920	63	11PM500 0920	721	369	0.0	1.31	19.1
	1000	63	11PM500 1000	784	401	0.0	1.31	20.6
	1120	63	11PM500 1120	878	449	0.0	1.31	22.8
	1200	63	11PM500 1200	941	481	0.0	1.31	24.3
	1320	63	11PM500 1320	1.035	529	0.0	1.31	26.9
	1400	63	11PM500 1400	1.098	561	0.0	1.31	28.3
	1600	63	11PM500 1600	1.254	641	0.0	1.31	32.0
Type 21								
	400	82	21PM500 0400	469	242	0.0	1.30	12.6
	520	82	21PM500 0520	610	314	0.0	1.30	15.8
	600	82	21PM500 0600	704	362	0.0	1.30	18.0
	720	82	21PM500 0720	845	435	0.0	1.30	21.2



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)
	800	82	21PM500 0800	938	483	0.0	1.30	23.4
	920	82	21PM500 0920	1.079	556	0.0	1.30	26.7
	1000	82	21PM500 1000	1.173	604	0.0	1.30	28.8
	1120	82	21PM500 1120	1.314	676	0.0	1.30	32.0
	1200	82	21PM500 1200	1.408	725	0.0	1.30	34.2
	1320	82	21PM500 1320	1.548	797	0.0	1.30	37.4
	1400	82	21PM500 1400	1.642	846	0.0	1.30	39.6
	1600	82	21PM500 1600	1.877	966	0.0	1.30	45.0
	1800	82	21PM500 1800	2.111	1.087	0.0	1.30	50.5
	2000	82	21PM500 2000	2.346	1.208	0.0	1.30	55.9
Type 22								
	400	107	22PM500 0400	608	309	0.0	1.32	14.4
	520	107	22PM500 0520	790	402	0.0	1.32	18.1
	600	107	22PM500 0600	912	464	0.0	1.32	20.7
	720	107	22PM500 0720	1.094	557	0.0	1.32	24.4
	800	107	22PM500 0800	1.216	619	0.0	1.32	26.9
	920	107	22PM500 0920	1.398	712	0.0	1.32	30.8



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)
	1000	107	22PM500 1000	1.52	774	0.0	1.32	33.3
	1120	107	22PM500 1120	1.702	867	0.0	1.32	37.1
	1200	107	22PM500 1200	1.824	928	0.0	1.32	39.6
	1320	107	22PM500 1320	2.006	1.021	0.0	1.32	43.4
	1400	107	22PM500 1400	2.128	1.083	0.0	1.32	46.0
	1600	107	22PM500 1600	2.432	1.238	0.0	1.32	52.2
	1800	107	22PM500 1800	2.736	1.393	0.0	1.32	58.7
	2000	107	22PM500 2000	3.04	1.547	0.0	1.32	65.0
	2200	107	22PM500 2200	3.344	1.702	0.0	1.32	71.2
	2400	107	22PM500 2400	3.648	1.857	0.0	1.32	77.5
	2600	107	22PM500 2600	3.952	2.012	0.0	1.32	83.8
	2800	107	22PM500 2800	4.256	2.166	0.0	1.32	90.1
	3000	107	22PM500 3000	4.56	2.321	0.0	1.32	96.3
Type 33								
	400	168	33PM500 0400	857	435	0.0	1.33	20.1
	520	168	33PM500 0520	1.114	565	0.0	1.33	25.4
	600	168	33PM500 0600	1.285	652	0.0	1.33	29.0



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)
	720	168	33PM500 0720	1.542	783	0.0	1.33	34.4
	800	168	33PM500 0800	1.714	870	0.0	1.33	38.0
	920	168	33PM500 0920	1.971	1	0.0	1.33	43.4
	1000	168	33PM500 1000	2.142	1.087	0.0	1.33	47.0
	1120	168	33PM500 1120	2.399	1.218	0.0	1.33	52.4
	1200	168	33PM500 1200	2.57	1.305	0.0	1.33	56.0
	1320	168	33PM500 1320	2.827	1.435	0.0	1.33	61.3
	1400	168	33PM500 1400	2.999	1.522	0.0	1.33	65.0
	1600	168	33PM500 1600	3.427	1.74	0.0	1.33	73.9



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	63	11PM600 0400	338	174	0.0	1.30	10.6
	520	63	11PM600 0520	439	226	0.0	1.30	13.1
	600	63	11PM600 0600	506	260	0.0	1.30	14.8
	720	63	11PM600 0720	608	312	0.0	1.30	17.3
	800	63	11PM600 0800	675	347	0.0	1.30	19.0
	920	63	11PM600 0920	776	399	0.0	1.30	21.5
	1000	63	11PM600 1000	844	434	0.0	1.30	23.2
	1120	63	11PM600 1120	945	486	0.0	1.30	25.7
	1200	63	11PM600 1200	1.013	521	0.0	1.30	27.4
	1320	63	11PM600 1320	1.114	573	0.0	1.30	30.2
	1400	63	11PM600 1400	1.182	607	0.0	1.30	31.9
	1600	63	11PM600 1600	1.35	694	0.0	1.30	36.1
Type 21								
	400	82	21PM600 0400	520	268	0.0	1.30	14.4
	520	82	21PM600 0520	677	348	0.0	1.30	18.1
	600	82	21PM600 0600	781	401	0.0	1.30	20.6
	720	82	21PM600 0720	937	482	0.0	1.30	24.3



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)
	800	82	21PM600 0800	1.041	535	0.0	1.30	26.8
	920	82	21PM600 0920	1.197	615	0.0	1.30	30.5
	1000	82	21PM600 1000	1.301	669	0.0	1.30	33.0
	1120	82	21PM600 1120	1.457	749	0.0	1.30	36.7
	1200	82	21PM600 1200	1.561	803	0.0	1.30	39.2
	1320	82	21PM600 1320	1.717	883	0.0	1.30	42.9
	1400	82	21PM600 1400	1.821	937	0.0	1.30	45.5
	1600	82	21PM600 1600	2.082	1.07	0.0	1.30	51.6
	1800	82	21PM600 1800	2.342	1.204	0.0	1.30	58.0
	2000	82	21PM600 2000	2.602	1.338	0.0	1.30	64.2
Type 22								
	400	107	22PM600 0400	668	337	0.0	1.34	16.2
	520	107	22PM600 0520	868	438	0.0	1.34	20.4
	600	107	22PM600 0600	1.001	506	0.0	1.34	23.3
	720	107	22PM600 0720	1.202	607	0.0	1.34	27.5
	800	107	22PM600 0800	1.335	674	0.0	1.34	30.4
	920	107	22PM600 0920	1.535	776	0.0	1.34	34.7



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	107	22PM600 1000	1.669	843	0.0	1.34	37.6
	1120	107	22PM600 1120	1.869	944	0.0	1.34	41.8
	1200	107	22PM600 1200	2.003	1.012	0.0	1.34	44.6
	1320	107	22PM600 1320	2.203	1.113	0.0	1.34	48.9
	1400	107	22PM600 1400	2.337	1.18	0.0	1.34	51.8
	1600	107	22PM600 1600	2.67	1.349	0.0	1.34	58.9
	1800	107	22PM600 1800	3.004	1.517	0.0	1.34	66.2
	2000	107	22PM600 2000	3.338	1.686	0.0	1.34	73.3
	2200	107	22PM600 2200	3.672	1.855	0.0	1.34	80.4
	2400	107	22PM600 2400	4.006	2.023	0.0	1.34	87.5
	2600	107	22PM600 2600	4.339	2.192	0.0	1.34	94.6
	2800	107	22PM600 2800	4.673	2.36	0.0	1.34	101.7
	3000	107	22PM600 3000	5.007	2.529	0.0	1.34	108.8
Type 33								
	400	168	33PM600 0400	967	489	0.0	1.33	22.6
	520	168	33PM600 0520	1.257	636	0.0	1.33	28.6
	600	168	33PM600 0600	1.451	734	0.0	1.33	32.6



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)
	720	168	33PM600 0720	1.741	881	0.0	1.33	38.7
	800	168	33PM600 0800	1.934	979	0.0	1.33	42.7
	920	168	33PM600 0920	2.225	1.126	0.0	1.33	48.9
	1000	168	33PM600 1000	2.418	1.224	0.0	1.33	52.9
	1120	168	33PM600 1120	2.708	1.37	0.0	1.33	58.9
	1200	168	33PM600 1200	2.902	1.468	0.0	1.33	63.0
	1320	168	33PM600 1320	3.192	1.615	0.0	1.33	69.0
	1400	168	33PM600 1400	3.385	1.713	0.0	1.33	73.2
	1600	168	33PM600 1600	3.869	1.958	0.0	1.33	83.2



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	63		11PM750 0400	415	213	0.0	1.30	13.0
520	63		11PM750 0520	539	277	0.0	1.30	16.3
600	63		11PM750 0600	622	320	0.0	1.30	18.5
720	63		11PM750 0720	747	384	0.0	1.30	21.8
800	63		11PM750 0800	830	427	0.0	1.30	23.9
920	63		11PM750 0920	954	491	0.0	1.30	27.2
1000	63		11PM750 1000	1.037	534	0.0	1.30	29.4
1120	63		11PM750 1120	1.161	598	0.0	1.30	33.8
1200	63		11PM750 1200	1.244	640	0.0	1.30	36.1
1320	63		11PM750 1320	1.369	704	0.0	1.30	39.8
1400	63		11PM750 1400	1.452	747	0.0	1.30	42.1
1600	63		11PM750 1600	1.659	854	0.0	1.30	47.7
Type 21								
400	82		21PM750 0400	604	310	0.0	1.30	17.8
520	82		21PM750 0520	785	404	0.0	1.30	22.5
600	82		21PM750 0600	906	466	0.0	1.30	25.7
720	82		21PM750 0720	1.087	559	0.0	1.30	30.4



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)
	800	82	21PM750 0800	1.208	621	0.0	1.30	33.5
	920	82	21PM750 0920	1.389	714	0.0	1.30	38.4
	1000	82	21PM750 1000	1.51	776	0.0	1.30	41.5
	1120	82	21PM750 1120	1.691	869	0.0	1.30	46.2
	1200	82	21PM750 1200	1.812	931	0.0	1.30	49.4
	1320	82	21PM750 1320	1.993	1.025	0.0	1.30	54.1
	1400	82	21PM750 1400	2.114	1.087	0.0	1.30	57.3
Type 22	400	107	22PM750 0400	776	393	0.0	1.33	20.4
	520	107	22PM750 0520	1.009	511	0.0	1.33	26.0
	600	107	22PM750 0600	1.164	589	0.0	1.33	29.7
	720	107	22PM750 0720	1.397	707	0.0	1.33	35.3
	800	107	22PM750 0800	1.552	786	0.0	1.33	39.0
	920	107	22PM750 0920	1.785	903	0.0	1.33	44.6
	1000	107	22PM750 1000	1.94	982	0.0	1.33	48.3
	1120	107	22PM750 1120	2.173	1.1	0.0	1.33	53.9
	1200	107	22PM750 1200	2.328	1.178	0.0	1.33	57.6



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)
	1320	107	22PM750 1320	2.561	1.296	0.0	1.33	63.2
	1400	107	22PM750 1400	2.716	1.375	0.0	1.33	67.0
	1600	107	22PM750 1600	3.104	1.571	0.0	1.33	76.2



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)
Type 11								
	400	63	11PM900 0400	480	243	0.0	1.33	14.9
	520	63	11PM900 0520	623	316	0.0	1.33	18.6
	600	63	11PM900 0600	719	365	0.0	1.33	21.1
	720	63	11PM900 0720	863	438	0.0	1.33	24.9
	800	63	11PM900 0800	959	487	0.0	1.33	27.4
	920	63	11PM900 0920	1103	560	0.0	1.33	31.2
	1000	63	11PM900 1000	1199	609	0.0	1.33	33.7
Type 21								
	400	82	21PM900 0400	708	359	0.0	1.33	20.8
	520	82	21PM900 0520	920	467	0.0	1.33	26.4
	600	82	21PM900 0600	1.061	539	0.0	1.33	30.1
	720	82	21PM900 0720	1.274	647	0.0	1.33	35.7
	800	82	21PM900 0800	1.415	719	0.0	1.33	39.4
	920	82	21PM900 0920	1.627	827	0.0	1.33	45.0
	1000	82	21PM900 1000	1.769	898	0.0	1.33	48.7
	1120	82	21PM900 1120	1.981	1.006	0.0	1.33	54.3
	1200	82	21PM900 1200	2.123	1.078	0.0	1.33	58.0



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)
	1320	82	21PM900 1320	2.335	1.186	0.0	1.33	63.6
	1400	82	21PM900 1400	2.477	1.258	0.0	1.33	67.4
Type 22								
	400	107	22PM900 0400	899	451	0.0	1.35	23.4
	520	107	22PM900 0520	1.169	587	0.0	1.35	29.8
	600	107	22PM900 0600	1.349	677	0.0	1.35	34.1
	720	107	22PM900 0720	1.619	813	0.0	1.35	40.5
	800	107	22PM900 0800	1.798	903	0.0	1.35	44.8
	920	107	22PM900 0920	2.068	1.038	0.0	1.35	51.3
	1000	107	22PM900 1000	2.248	1.129	0.0	1.35	55.6
	1120	107	22PM900 1120	2.518	1.264	0.0	1.35	62.0
	1200	107	22PM900 1200	2.698	1.354	0.0	1.35	66.3
	1320	107	22PM900 1320	2.967	1.49	0.0	1.35	72.7
	1400	107	22PM900 1400	3.147	1.58	0.0	1.35	77.0
	1600	107	22PM900 1600	3.597	1.806	0.0	1.35	87.7
Type 33								
	400	168	33PM900 0400	1.264	639	0.0	1.34	32.8
	520	168	33PM900 0520	1.643	830	0.0	1.34	41.9



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)
	600	168	33PM900 0600	1.895	958	0.0	1.34	48.0
	720	168	33PM900 0720	2.274	1.149	0.0	1.34	57.1
	800	168	33PM900 0800	2.527	1.277	0.0	1.34	63.1
	920	168	33PM900 0920	2.906	1.469	0.0	1.34	72.4
	1000	168	33PM900 1000	3.159	1.596	0.0	1.34	78.4
	1120	168	33PM900 1120	3.538	1.788	0.0	1.34	87.5
	1200	168	33PM900 1200	3.791	1.916	0.0	1.34	93.6
	1320	168	33PM900 1320	4.17	2.107	0.0	1.34	102.7
	1400	168	33PM900 1400	4.423	2.235	0.0	1.34	108.9