



Fiche technique

2026-05-20

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
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

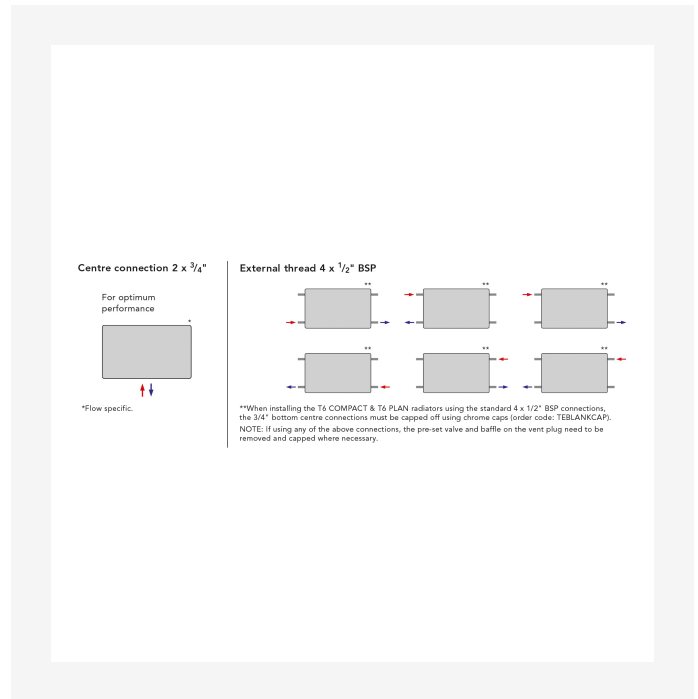


Documents

DOCUMENTS	TYPE DE DOCUMENT	LIEN
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
Manuel d'installation raccordement T6 3010	User	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_f1100226-4651-43c5-a9d3-5f8566b65eb1
Vonova T6 Connection Options	Installation	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_122b242a-214a-445f-b81d-57c78a6591cd

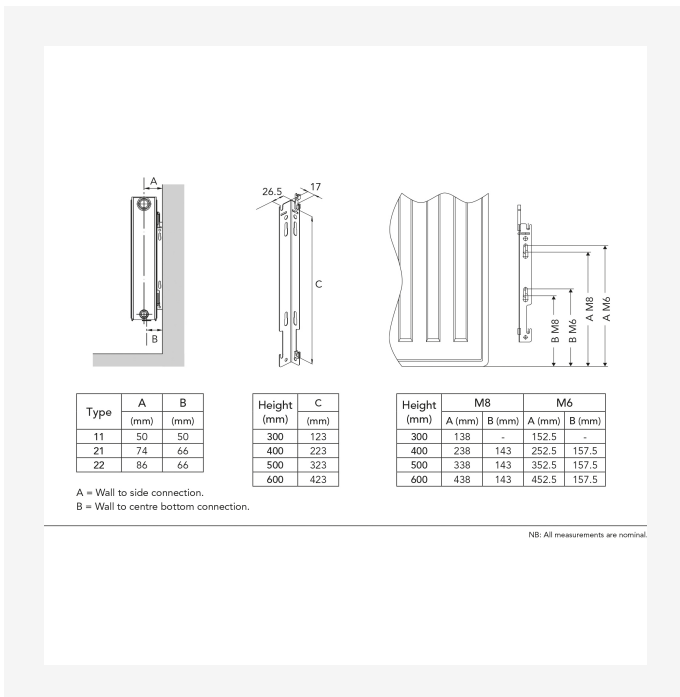


Sources

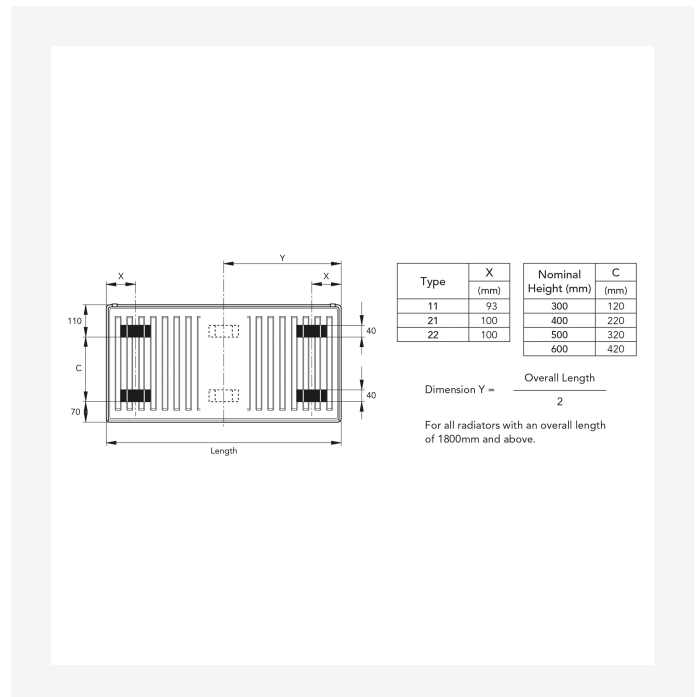


ProductImage - T6 3010 Plan

Installation - Vonova T6 Connection Options



DimensionalDrawing - Vonova T6 Positions de montage, dimensions et supports muraux



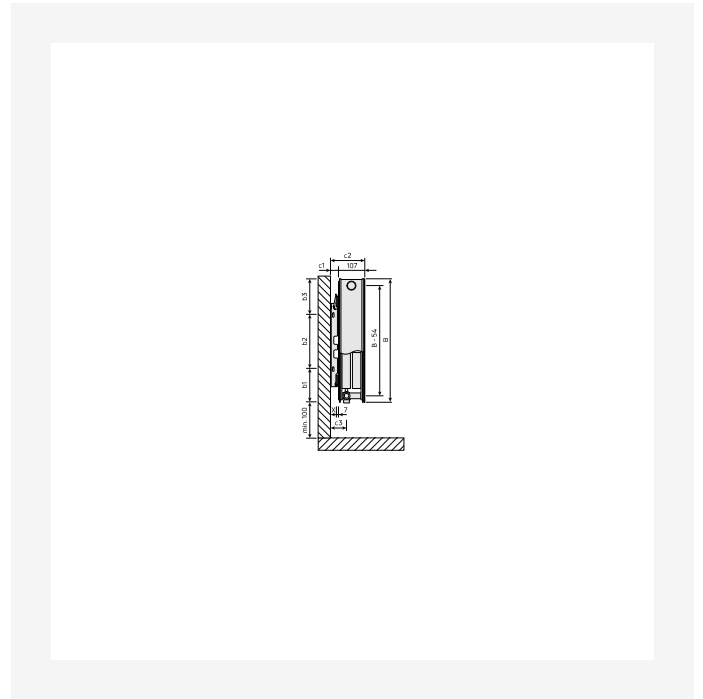
DimensionalDrawing - Vonova T6 Position des fixations et dimensions



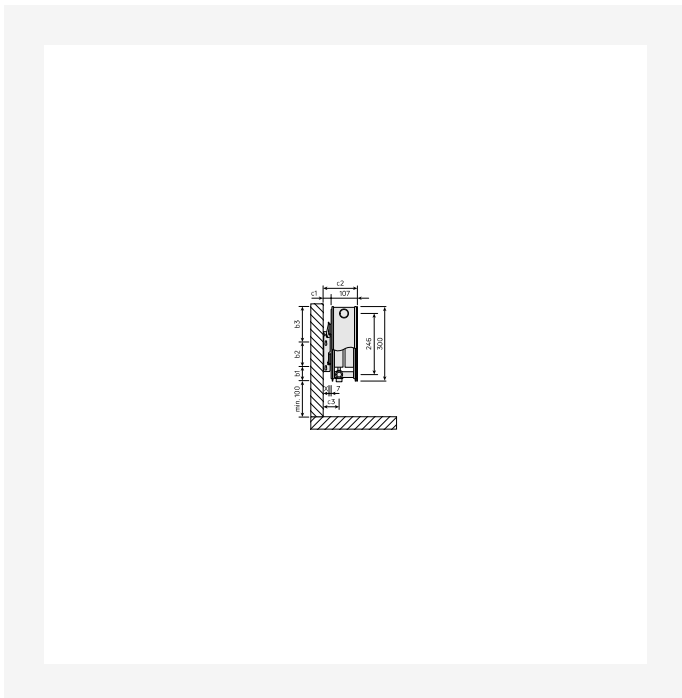
Sources



DimensionalDrawing - T6 3010 Plan/Déco, type 22, Vue du dessus



DimensionalDrawing - T6 3010 Plan/Deco type 22 H400_900, Vue latérale



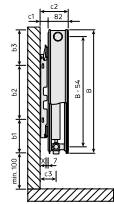
DimensionalDrawing - T6 3010 Plan/Deco type 22 H300, Vue latérale



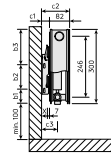
DimensionalDrawing - T6 3010 Plan/Déco, type 21, Vue du dessus



Sources



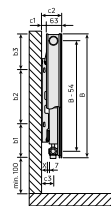
DimensionalDrawing - T6 3010 Plan/Deco type 21 H400_900, Vue latérale



DimensionalDrawing - T6 3010 Plan/Deco type 21 H300, Vue latérale

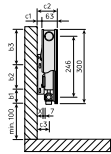
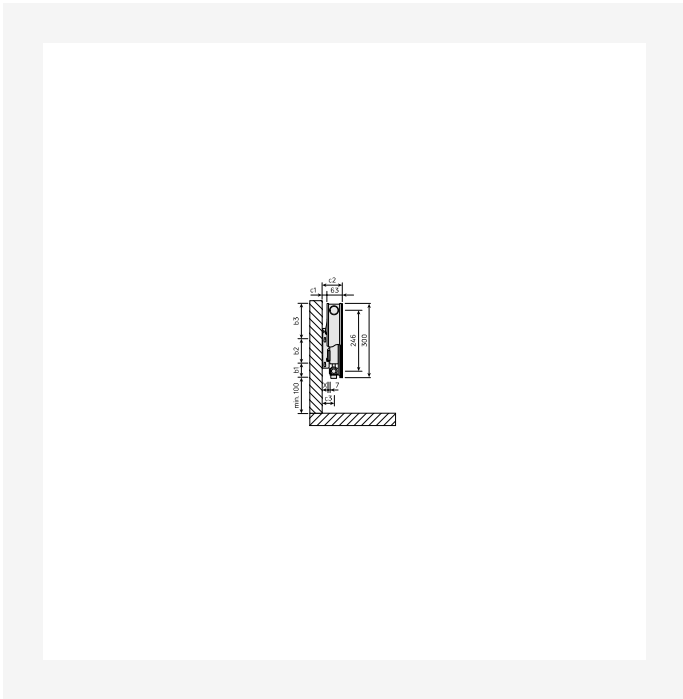


DimensionalDrawing - T6 3010 Plan/Deco, type 11, Vue du dessus





Sources



DimensionalDrawing - T6 3010 Plan/Déco, type 11 H300,
Vue latérale



Accessoires



Aérosol peinture réparation



Bouchon 1/2"



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	5.2
	520	63	11PM300 0520	277	142	0.0	1.31	6.2
	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
	1120	63	11PM300 1120	596	305	0.0	1.31	11.4
	1200	63	11PM300 1200	638	327	0.0	1.31	12.6
Type 21								
	400	82	21PM300 0400	313	159	0.0	1.33	7.3
	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	11.3
	800	82	21PM300 0800	626	318	0.0	1.33	12.3
	920	82	21PM300 0920	720	366	0.0	1.33	14.0
	1000	82	21PM300 1000	783	397	0.0	1.33	15.3
	1120	82	21PM300 1120	877	445	0.0	1.33	16.6
	1200	82	21PM300 1200	940	477	0.0	1.33	17.7
	1320	82	21PM300 1320	1034	525	0.0	1.33	19.3
	1400	82	21PM300 1400	1096	556	0.0	1.33	2.4
	1600	82	21PM300 1600	1253	636	0.0	1.33	23.5



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)
	1800	82	21PM300 1800	1409	715	0.0	1.33	25.9
Type 22								
	800	107	22PM300 0800	857	439	0.0	1.31	14.6
	920	107	22PM300 0920	985	505	0.0	1.31	16.7
	1000	107	22PM300 1000	1071	549	0.0	1.31	17.9
	1120	107	22PM300 1120	1200	615	0.0	1.31	19.8
	1200	107	22PM300 1200	1285	659	0.0	1.31	21.1
	1320	107	22PM300 1320	1414	725	0.0	1.31	23.6
	1400	107	22PM300 1400	1499	769	0.0	1.31	24.4
Type 33								
	800	168	33PM300 0800	1253	640	0.0	1.31	21.4
	920	168	33PM300 0920	1441	736	0.0	1.31	24.4
	1000	168	33PM300 1000	1566	801	0.0	1.31	26.4
	1120	168	33PM300 1120	1754	897	0.0	1.31	29.3
	1200	168	33PM300 1200	1879	961	0.0	1.31	31.2
	1320	168	33PM300 1320	2067	1057	0.0	1.31	34.7
	1400	168	33PM300 1400	2192	1121	0.0	1.31	36.1
	1600	168	33PM300 1600	2506	1281	0.0	1.31	4.9



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)
Type 11								
400	63		11PM400 0400	264	134	0.0	1.32	6.6
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	1.2
800	63		11PM400 0800	528	269	0.0	1.32	11.1
920	63		11PM400 0920	607	309	0.0	1.32	12.5
1000	63		11PM400 1000	660	336	0.0	1.32	13.5
1120	63		11PM400 1120	739	376	0.0	1.32	14.9
1200	63		11PM400 1200	792	403	0.0	1.32	15.8
1320	63		11PM400 1320	871	444	0.0	1.32	17.5
1400	63		11PM400 1400	924	471	0.0	1.32	18.4
1600	63		11PM400 1600	1056	538	0.0	1.32	2.8
Type 21								
400	82		21PM400 0400	395	201	0.0	1.33	10.8
520	82		21PM400 0520	514	261	0.0	1.33	11.1
600	82		21PM400 0600	593	301	0.0	1.33	12.4
720	82		21PM400 0720	711	361	0.0	1.33	14.6
800	82		21PM400 0800	790	401	0.0	1.33	16.8
920	82		21PM400 0920	909	462	0.0	1.33	18.2
1000	82		21PM400 1000	988	502	0.0	1.33	19.6
1120	82		21PM400 1120	1107	562	0.0	1.33	21.8
1200	82		21PM400 1200	1186	602	0.0	1.33	23.2
1320	82		21PM400 1320	1304	662	0.0	1.33	25.4



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)
	1400	82	21PM400 1400	1383	702	0.0	1.33	26.9
	1600	82	21PM400 1600	1581	803	0.0	1.33	3.4
	1800	82	21PM400 1800	1778	903	0.0	1.33	34.2
Type 22								
	400	107	22PM400 0400	534	271	0.0	1.33	15
	520	107	22PM400 0520	695	353	0.0	1.33	13.1
	600	107	22PM400 0600	802	407	0.0	1.33	14.9
	720	107	22PM400 0720	962	488	0.0	1.33	17.6
	800	107	22PM400 0800	1069	542	0.0	1.33	19.4
	920	107	22PM400 0920	1229	624	0.0	1.33	22.2
	1000	107	22PM400 1000	1336	678	0.0	1.33	23.9
	1120	107	22PM400 1120	1496	759	0.0	1.33	26.6
	1200	107	22PM400 1200	1603	813	0.0	1.33	28.3
	1320	107	22PM400 1320	1764	895	0.0	1.33	4.0
	1400	107	22PM400 1400	1870	949	0.0	1.33	32.8
	1600	107	22PM400 1600	2138	1085	0.0	1.33	37.3
Type 33								
	800	168	33PM400 0800	1557	784	0.0	1.34	28.5
	920	168	33PM400 0920	1790	902	0.0	1.34	32.6
	1000	168	33PM400 1000	1946	980	0.0	1.34	35.3



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)
	1120	168	33PM400 1120	2180	1098	0.0	1.34	39.3
	1200	168	33PM400 1200	2335	1176	0.0	1.34	41.9
	1320	168	33PM400 1320	2569	1294	0.0	1.34	45.9
	1400	168	33PM400 1400	2724	1372	0.0	1.34	48.7
	1600	168	33PM400 1600	3114	1569	0.0	1.34	55.4



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	7.2
	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	11.4
	800	63	11PM500 0800	627	321	0.0	1.31	12.5
	920	63	11PM500 0920	721	369	0.0	1.31	14.8
	1000	63	11PM500 1000	784	401	0.0	1.31	15.1
	1120	63	11PM500 1120	878	449	0.0	1.31	16.7
	1200	63	11PM500 1200	941	481	0.0	1.31	17.8
	1320	63	11PM500 1320	1035	529	0.0	1.31	19.6
	1400	63	11PM500 1400	1098	561	0.0	1.31	2.7
	1600	63	11PM500 1600	1254	641	0.0	1.31	23.3
Type 21								
	400	82	21PM500 0400	469	242	0.0	1.30	1.2
	520	82	21PM500 0520	610	314	0.0	1.30	12.7
	600	82	21PM500 0600	704	362	0.0	1.30	14.4
	720	82	21PM500 0720	845	435	0.0	1.30	17.0
	800	82	21PM500 0800	938	483	0.0	1.30	18.6
	920	82	21PM500 0920	1079	556	0.0	1.30	21.2
	1000	82	21PM500 1000	1173	604	0.0	1.30	22.9
	1120	82	21PM500 1120	1314	676	0.0	1.30	25.5
	1200	82	21PM500 1200	1408	725	0.0	1.30	27.1
	1320	82	21PM500 1320	1548	797	0.0	1.30	29.7



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)
	1400	82	21PM500 1400	1642	846	0.0	1.30	31.5
	1600	82	21PM500 1600	1877	966	0.0	1.30	35.6
	1800	82	21PM500 1800	2111	1087	0.0	1.30	40.0
	2000	82	21PM500 2000	2346	1208	0.0	1.30	44.2
Type 22								
	400	107	22PM500 0400	608	309	0.0	1.32	11.9
	520	107	22PM500 0520	790	402	0.0	1.32	14.9
	600	107	22PM500 0600	912	464	0.0	1.32	17.0
	720	107	22PM500 0720	1094	557	0.0	1.32	2.7
	800	107	22PM500 0800	1216	619	0.0	1.32	22.4
	920	107	22PM500 0920	1398	712	0.0	1.32	25.2
	1000	107	22PM500 1000	1520	774	0.0	1.32	27.2
	1120	107	22PM500 1120	1702	867	0.0	1.32	3.2
	1200	107	22PM500 1200	1824	928	0.0	1.32	32.3
	1320	107	22PM500 1320	2006	1021	0.0	1.32	35.3
	1400	107	22PM500 1400	2128	1083	0.0	1.32	37.4
	1600	107	22PM500 1600	2432	1238	0.0	1.32	42.5
	1800	107	22PM500 1800	2736	1393	0.0	1.32	47.8
	2000	107	22PM500 2000	3040	1547	0.0	1.32	52.8



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)
	2200	107	22PM500 2200	3344	1702	0.0	1.32	57.9
	2400	107	22PM500 2400	3648	1857	0.0	1.32	63.0
	2600	107	22PM500 2600	3952	2012	0.0	1.32	68.6
	2800	107	22PM500 2800	4256	2166	0.0	1.32	73.1
	3000	107	22PM500 3000	4560	2321	0.0	1.32	78.2
Type 33								
	400	168	33PM500 0400	857	435	0.0	1.33	17.4
	520	168	33PM500 0520	1114	565	0.0	1.33	21.9
	600	168	33PM500 0600	1285	652	0.0	1.33	25.0
	720	168	33PM500 0720	1542	783	0.0	1.33	29.5
	800	168	33PM500 0800	1714	870	0.0	1.33	32.5
	920	168	33PM500 0920	1971	1000	0.0	1.33	37.2
	1000	168	33PM500 1000	2142	1087	0.0	1.33	4.2
	1120	168	33PM500 1120	2399	1218	0.0	1.33	44.8
	1200	168	33PM500 1200	2570	1305	0.0	1.33	47.8
	1320	168	33PM500 1320	2827	1435	0.0	1.33	52.4
	1400	168	33PM500 1400	2999	1522	0.0	1.33	55.5
	1600	168	33PM500 1600	3427	1740	0.0	1.33	63.1



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	1.9
	720	63	11PM600 0720	608	312	0.0	1.30	12.6
	800	63	11PM600 0800	675	347	0.0	1.30	13.8
	920	63	11PM600 0920	776	399	0.0	1.30	15.6
	1000	63	11PM600 1000	844	434	0.0	1.30	16.7
	1120	63	11PM600 1120	945	486	0.0	1.30	18.5
	1200	63	11PM600 1200	1013	521	0.0	1.30	19.7
	1320	63	11PM600 1320	1114	573	0.0	1.30	21.7
	1400	63	11PM600 1400	1182	607	0.0	1.30	22.9
	1600	63	11PM600 1600	1350	694	0.0	1.30	25.8
Type 21								
	400	82	21PM600 0400	520	268	0.0	1.30	11.5
	520	82	21PM600 0520	677	348	0.0	1.30	14.4
	600	82	21PM600 0600	781	401	0.0	1.30	16.3
	720	82	21PM600 0720	937	482	0.0	1.30	19.2
	800	82	21PM600 0800	1041	535	0.0	1.30	21.2
	920	82	21PM600 0920	1197	615	0.0	1.30	24.1
	1000	82	21PM600 1000	1301	669	0.0	1.30	26.5
	1120	82	21PM600 1120	1457	749	0.0	1.30	28.9
	1200	82	21PM600 1200	1561	803	0.0	1.30	3.9
	1320	82	21PM600 1320	1717	883	0.0	1.30	33.8



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)
	1400	82	21PM600 1400	1821	937	0.0	1.30	35.7
	1600	82	21PM600 1600	2082	1070	0.0	1.30	4.6
	1800	82	21PM600 1800	2342	1204	0.0	1.30	45.6
	2000	82	21PM600 2000	2602	1338	0.0	1.30	5.4
Type 22								
	400	107	22PM600 0400	668	337	0.0	1.34	13.2
	520	107	22PM600 0520	868	438	0.0	1.34	16.7
	600	107	22PM600 0600	1001	506	0.0	1.34	18.9
	720	107	22PM600 0720	1202	607	0.0	1.34	22.3
	800	107	22PM600 0800	1335	674	0.0	1.34	24.6
	920	107	22PM600 0920	1535	776	0.0	1.34	28.9
	1000	107	22PM600 1000	1669	843	0.0	1.34	3.4
	1120	107	22PM600 1120	1869	944	0.0	1.34	33.8
	1200	107	22PM600 1200	2003	1012	0.0	1.34	36.4
	1320	107	22PM600 1320	2203	1113	0.0	1.34	39.5
	1400	107	22PM600 1400	2337	1180	0.0	1.34	41.9
	1600	107	22PM600 1600	2670	1349	0.0	1.34	47.5
	1800	107	22PM600 1800	3004	1517	0.0	1.34	53.3
	2000	107	22PM600 2000	3338	1686	0.0	1.34	59.2



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)
	2200	107	22PM600 2200	3672	1855	0.0	1.34	64.7
	2400	107	22PM600 2400	4006	2023	0.0	1.34	74
	2600	107	22PM600 2600	4339	2192	0.0	1.34	76.7
	2800	107	22PM600 2800	4673	2360	0.0	1.34	101.7
	3000	107	22PM600 3000	5007	2529	0.0	1.34	108.8
Type 33								
	400	168	33PM600 0400	967	489	0.0	1.33	19.3
	520	168	33PM600 0520	1257	636	0.0	1.33	24.4
	600	168	33PM600 0600	1451	734	0.0	1.33	27.8
	720	168	33PM600 0720	1741	881	0.0	1.33	32.9
	800	168	33PM600 0800	1934	979	0.0	1.33	36.3
	920	168	33PM600 0920	2225	1126	0.0	1.33	41.5
	1000	168	33PM600 1000	2418	1224	0.0	1.33	44.9
	1120	168	33PM600 1120	2708	1370	0.0	1.33	5.3
	1200	168	33PM600 1200	2902	1468	0.0	1.33	53.4
	1320	168	33PM600 1320	3192	1615	0.0	1.33	58.5
	1400	168	33PM600 1400	3385	1713	0.0	1.33	62.5
	1600	168	33PM600 1600	3869	1958	0.0	1.33	75



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	12.4
600	63		11PM750 0600	622	320	0.0	1.30	13.6
720	63		11PM750 0720	747	384	0.0	1.30	15.9
800	63		11PM750 0800	830	427	0.0	1.30	17.4
920	63		11PM750 0920	954	491	0.0	1.30	19.8
1000	63		11PM750 1000	1037	534	0.0	1.30	21.3
1120	63		11PM750 1120	1161	598	0.0	1.30	32.1
1200	63		11PM750 1200	1244	640	0.0	1.30	34.3
1320	63		11PM750 1320	1369	704	0.0	1.30	37.8
1400	63		11PM750 1400	1452	747	0.0	1.30	40.0
1600	63		11PM750 1600	1659	854	0.0	1.30	45.3
Type 21								
400	82		21PM750 0400	604	310	0.0	1.30	14.2
520	82		21PM750 0520	785	404	0.0	1.30	17.9
600	82		21PM750 0600	906	466	0.0	1.30	2.4
720	82		21PM750 0720	1087	559	0.0	1.30	24.1
800	82		21PM750 0800	1208	621	0.0	1.30	26.6
920	82		21PM750 0920	1389	714	0.0	1.30	3.3
1000	82		21PM750 1000	1510	776	0.0	1.30	32.8
1120	82		21PM750 1120	1691	869	0.0	1.30	36.6
1200	82		21PM750 1200	1812	931	0.0	1.30	39.0
1320	82		21PM750 1320	1993	1025	0.0	1.30	42.7



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	82	21PM750 1400	2114	1087	0.0	1.30	45.2
Type 22								
	400	107	22PM750 0400	776	393	0.0	1.33	16.7
	520	107	22PM750 0520	1009	511	0.0	1.33	21.2
	600	107	22PM750 0600	1164	589	0.0	1.33	24.2
	720	107	22PM750 0720	1397	707	0.0	1.33	28.8
	800	107	22PM750 0800	1552	786	0.0	1.33	31.7
	920	107	22PM750 0920	1785	903	0.0	1.33	36.3
	1000	107	22PM750 1000	1940	982	0.0	1.33	39.3
	1120	107	22PM750 1120	2173	1100	0.0	1.33	43.8
	1200	107	22PM750 1200	2328	1178	0.0	1.33	46.8
	1320	107	22PM750 1320	2561	1296	0.0	1.33	51.3
	1400	107	22PM750 1400	2716	1375	0.0	1.33	54.3
	1600	107	22PM750 1600	3104	1571	0.0	1.33	61.8



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	63	11PM900 0400	480	243	0.0	1.33	1.9
	520	63	11PM900 0520	623	316	0.0	1.33	13.6
	600	63	11PM900 0600	719	365	0.0	1.33	15.3
	720	63	11PM900 0720	863	438	0.0	1.33	18.0
	800	63	11PM900 0800	959	487	0.0	1.33	19.7
	920	63	11PM900 0920	1103	560	0.0	1.33	22.4
	1000	63	11PM900 1000	1199	609	0.0	1.33	24.1
Type 21								
	400	82	21PM900 0400	708	359	0.0	1.33	16.6
	520	82	21PM900 0520	920	467	0.0	1.33	2.9
	600	82	21PM900 0600	1061	539	0.0	1.33	23.8
	720	82	21PM900 0720	1274	647	0.0	1.33	28.2
	800	82	21PM900 0800	1415	719	0.0	1.33	31.6
	920	82	21PM900 0920	1627	827	0.0	1.33	35.5
	1000	82	21PM900 1000	1769	898	0.0	1.33	38.4
	1120	82	21PM900 1120	1981	1006	0.0	1.33	42.7
	1200	82	21PM900 1200	2123	1078	0.0	1.33	45.6
	1320	82	21PM900 1320	2335	1186	0.0	1.33	50.0
	1400	82	21PM900 1400	2477	1258	0.0	1.33	52.9
Type 22								
	400	107	22PM900 0400	899	451	0.0	1.35	19.9
	520	107	22PM900 0520	1169	587	0.0	1.35	24.2



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)
	600	107	22PM900 0600	1349	677	0.0	1.35	27.7
	720	107	22PM900 0720	1619	813	0.0	1.35	32.8
	800	107	22PM900 0800	1798	903	0.0	1.35	36.2
	920	107	22PM900 0920	2068	1038	0.0	1.35	41.4
	1000	107	22PM900 1000	2248	1129	0.0	1.35	44.9
	1120	107	22PM900 1120	2518	1264	0.0	1.35	5.8
	1200	107	22PM900 1200	2698	1354	0.0	1.35	53.4
	1320	107	22PM900 1320	2967	1490	0.0	1.35	58.6
	1400	107	22PM900 1400	3147	1580	0.0	1.35	62.8
	1600	107	22PM900 1600	3597	1806	0.0	1.35	7.7
Type 33								
	400	168	33PM900 0400	1264	639	0.0	1.34	28.0
	520	168	33PM900 0520	1643	830	0.0	1.34	35.7
	600	168	33PM900 0600	1895	958	0.0	1.34	4.8
	720	168	33PM900 0720	2274	1149	0.0	1.34	48.5
	800	168	33PM900 0800	2527	1277	0.0	1.34	53.6
	920	168	33PM900 0920	2906	1469	0.0	1.34	61.4
	1000	168	33PM900 1000	3159	1596	0.0	1.34	66.6
	1120	168	33PM900 1120	3538	1788	0.0	1.34	74.3



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)
	1200	168	33PM900 1200	3791	1916	0.0	1.34	79.4
	1320	168	33PM900 1320	4170	2107	0.0	1.34	102.7
	1400	168	33PM900 1400	4423	2235	0.0	1.34	108.9