



## Fiche technique

2026-06-02

# Reggane 3010 Deco Tertiaire

Habillé de 4 orifices, avec face avant rainurée et dépourvu d'ailettes



- ✓ Design singulier et audacieux
- ✓ Idéal pour les environnements recevant du public
- ✓ Très haute performance thermique
- ✓ Attrait esthétique
- ✓ Applications polyvalentes

Le radiateur panneau habillé REGGANE 3010 DECO Tertiaire se distingue par sa surface rainurée, une face avant décorative se distinguant par de fines lignes structurée au design moderne. Idéal pour les environnements recevant du public : le REGGANE 3010 DECO Tertiaire est dépourvu d'ailettes, de joues et de grilles pour un nettoyage simple, facile et efficace. Raccordement classique au système de chauffage central à l'aide de ses 4 orifices, il bénéficie d'une pression de service 10 bar. Température de service maximale de 110°C. Inclus : consoles et étriers de fixation, bouchons Couleur standard blanc (RAL 9016).



### Domaine d'application

REGGANE 3010 DECO TERTIAIRE convient aux environnements publics, y compris les bureaux, les écoles et les hôpitaux. Il fonctionne à une pression de 10 bars, des températures allant jusqu'à 110°C, et met l'accent sur l'hygiène et la facilité de nettoyage en omettant les ailettes de convection et les fioritures.

### Critères de sélection

Utilisez notre service de design, ou pour une sélection rapide, consultez notre brochure. Les facteurs incluent les dimensions de la pièce, la puissance calorifique requise et les conditions d'installation.

### Usage

Assurez-vous que le radiateur Reggane 3010 Deco Tertiaire soit installé par un professionnel qualifié en respectant toutes les normes de sécurité pertinentes. Vérifiez les limites de pression et de température de fonctionnement avant l'installation. Positionnez le

radiateur pour permettre une circulation adéquate et maintenir l'accessibilité pour le nettoyage et l'entretien. Inspectez régulièrement le radiateur pour tout signe d'usure ou de dommage, et nettoyez-le au besoin pour éviter l'accumulation de poussière.

### AMA Text

Le radiateur REGGANE 3010 DECO TERTIAIRE est un radiateur à panneau en acier haute performance conçu pour les environnements publics. Il présente un design sans ailettes pour une hygiène supérieure et un nettoyage facile, des bords arrondis pour une sécurité accrue, et un panneau avant rainuré pour une esthétique moderne. Le radiateur fonctionne efficacement sous une pression de 10 bars et peut supporter des températures allant jusqu'à 110°C. Disponible en différentes tailles, il répond à divers besoins de chauffage. Convient aux bureaux, écoles, hôpitaux et autres espaces publics. Le montage nécessite des supports et des Raccordements appropriés, garantissant une installation robuste et le respect des normes de sécurité



# Spécifications

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉ	VALEURS
ETIM Class		EC011022
Matériel		--
Type		10, 20, 30
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

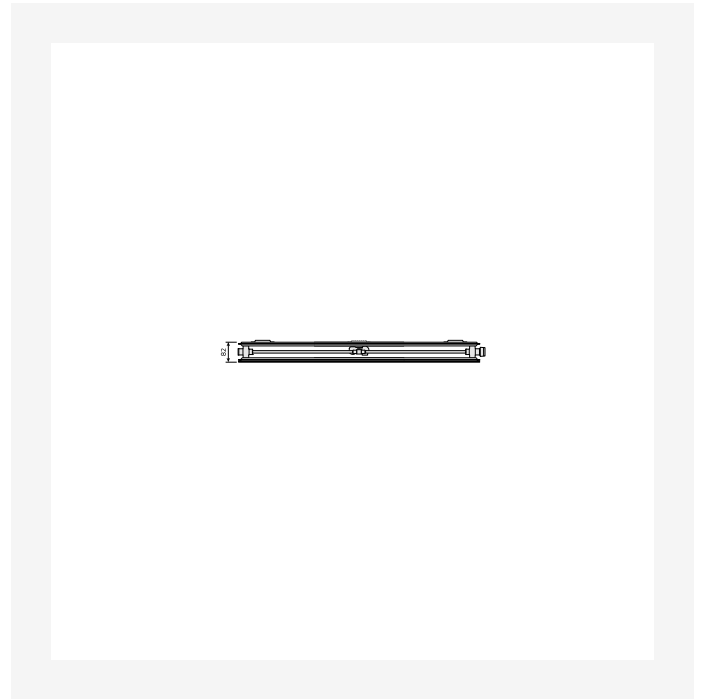
DOCUMENTS	TYPE DE DOCUMENT	LIEN
Catalogue Finimetal Produits & Solutions Génie Climatique 10_2025	ProductCatalog	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_4f9c3dbe-149a-49b3-b7cf-19d0d78d0b82">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_4f9c3dbe-149a-49b3-b7cf-19d0d78d0b82</a>
Manuel d'installation fixations murales MCW-6 (sauf pour type 21KV 22KV)	User	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_030df0cf-cefc-4820-b050-184afe84b470">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_030df0cf-cefc-4820-b050-184afe84b470</a>
Manuel d'installation fixations sur pieds pour radiateurs - type 10,20,30	User	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_a24e2c8c-c562-4005-808f-686047a5bd8b">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_a24e2c8c-c562-4005-808f-686047a5bd8b</a>



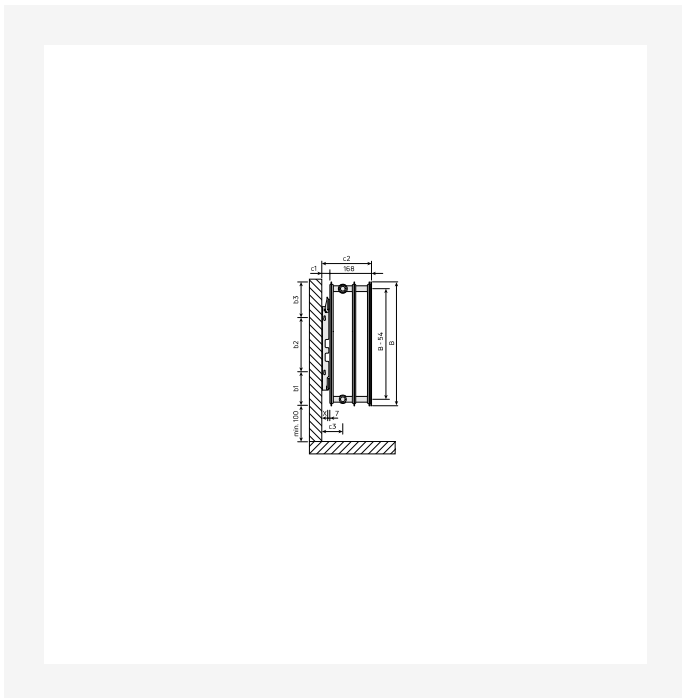
# Sources



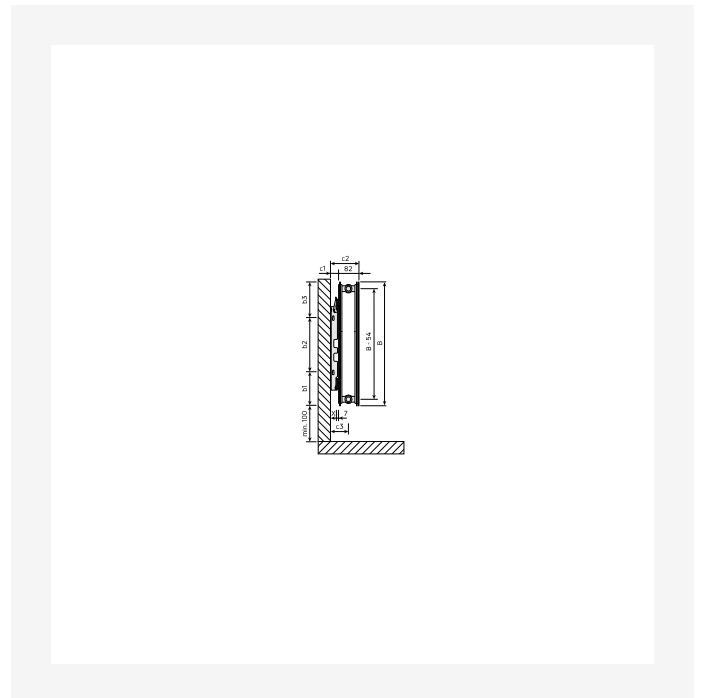
ProductImage - Reggane 3010 Deco Tertiaire



DimensionalDrawing - T6 3010 Plan Tertiaire, type 20, Vue du dessus



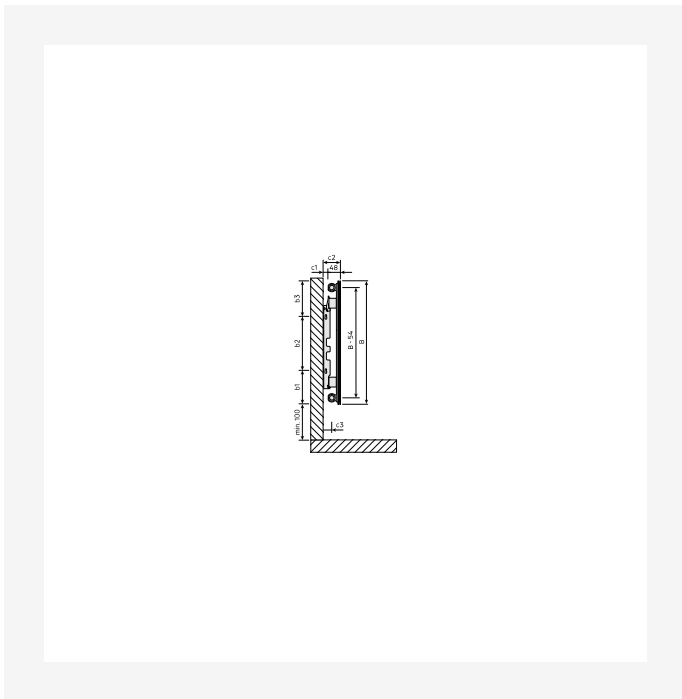
DimensionalDrawing - Reggane 3010 Deco Tertiaire, type 30 H400\_900, Vue latérale



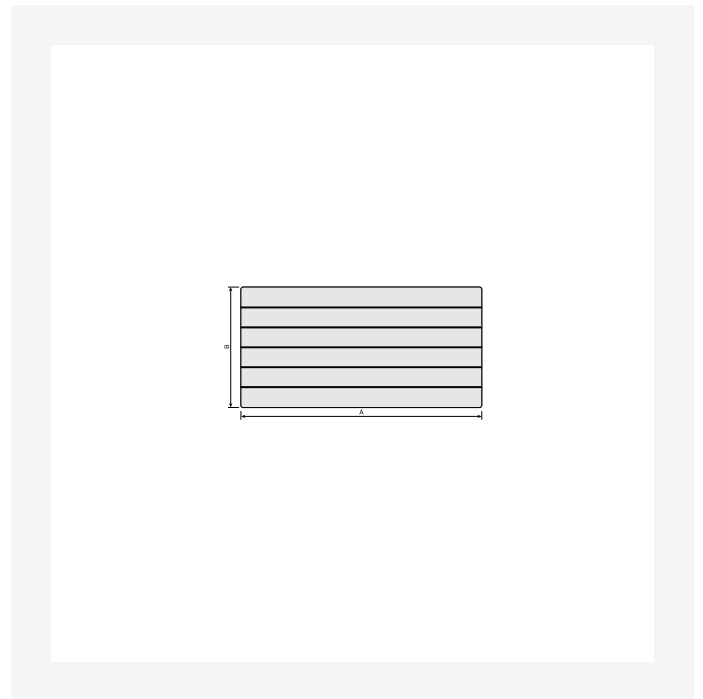
DimensionalDrawing - Reggane 3010 Deco Tertiaire, type 20 H400\_900, Vue latérale



# Sources



DimensionalDrawing - Reggane 3010 Deco Tertiaire, type 10 H400\_900, Vue latérale



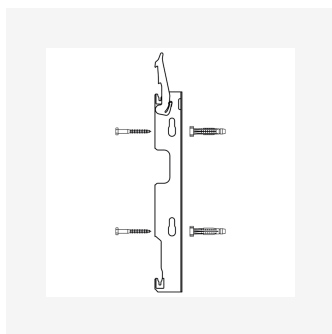
DimensionalDrawing - Reggane 3010 Deco Tertiaire, Vue de face



# Accessoires



Clé de purge



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



Aérosol peinture réparation



Tête thermostatique  
TRVFIN3



By-Pass



Bouchon plein



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)
<b>Type 10</b>								
	400	60	10KD300 0400	124	65	0.0	1.27	4.5
	520	60	10KD300 0520	161	84	0.0	1.27	6.0
	600	60	10KD300 0600	186	97	0.0	1.27	6.7
	720	60	10KD300 0720	223	117	0.0	1.27	7.1
	800	60	10KD300 0800	248	130	0.0	1.27	7.6
	920	60	10KD300 0920	285	149	0.0	1.27	8.6
	1000	60	10KD300 1000	310	162	0.0	1.27	9.2
	1120	60	10KD300 1120	347	182	0.0	1.27	1.1
	1200	60	10KD300 1200	372	195	0.0	1.27	1.8
<b>Type 20</b>								
	400	105	20KD300 0400	224	117	0.0	1.27	6.7
	520	105	20KD300 0520	291	152	0.0	1.27	8.3
	600	105	20KD300 0600	335	175	0.0	1.27	9.3
	720	105	20KD300 0720	402	210	0.0	1.27	1.9
	800	105	20KD300 0800	447	234	0.0	1.27	12.0
	920	105	20KD300 0920	514	269	0.0	1.27	13.6
	1000	105	20KD300 1000	559	292	0.0	1.27	14.6
	1120	105	20KD300 1120	626	327	0.0	1.27	16.2



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)
	1200	105	20KD300 1200	671	350	0.0	1.27	17.2
	1320	105	20KD300 1320	738	385	0.0	1.27	18.8
	1400	105	20KD300 1400	783	409	0.0	1.27	19.9
	1600	105	20KD300 1600	894	467	0.0	1.27	22.5
	1800	105	20KD300 1800	1006	526	0.0	1.27	25.3
	2000	105	20KD300 2000	1118	584	0.0	1.27	27.9
	2200	105	20KD300 2200	1230	642	0.0	1.27	3.5
	2400	105	20KD300 2400	1342	701	0.0	1.27	33.1
<b>Type 30</b>								
	400	166	30KD300 0400	334	175	0.0	1.26	9.4
	520	166	30KD300 0520	434	228	0.0	1.26	11.6
	600	166	30KD300 0600	500	263	0.0	1.26	13.2
	720	166	30KD300 0720	600	315	0.0	1.26	15.2
	800	166	30KD300 0800	667	350	0.0	1.26	16.7
	920	166	30KD300 0920	767	403	0.0	1.26	19.0
	1000	166	30KD300 1000	834	438	0.0	1.26	2.5
	1120	166	30KD300 1120	934	490	0.0	1.26	22.6
	1200	166	30KD300 1200	1001	525	0.0	1.26	24.1



## 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)
	1320	166	30KD300 1320	1101	578	0.0	1.26	26.3
	1400	166	30KD300 1400	1168	613	0.0	1.26	27.9
	1600	166	30KD300 1600	1334	700	0.0	1.26	31.6
	1800	166	30KD300 1800	1501	788	0.0	1.26	35.4
	2000	166	30KD300 2000	1668	875	0.0	1.26	39.8
	2200	166	30KD300 2200	1835	963	0.0	1.26	42.7
	2400	166	30KD300 2400	2002	1050	0.0	1.26	46.4
	2600	166	30KD300 2600	2168	1138	0.0	1.26	5.4
	2800	166	30KD300 2800	2335	1225	0.0	1.26	53.7
	3000	166	30KD300 3000	2502	1313	0.0	1.26	57.4



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)
<b>Type 10</b>								
400	60		10KD400 0400	158	83	0.0	1.26	5.5
520	60		10KD400 0520	206	108	0.0	1.26	6.8
600	60		10KD400 0600	238	125	0.0	1.26	7.6
720	60		10KD400 0720	285	150	0.0	1.26	8.8
800	60		10KD400 0800	317	167	0.0	1.26	10.4
920	60		10KD400 0920	364	192	0.0	1.26	1.9
1000	60		10KD400 1000	396	208	0.0	1.26	11.7
1120	60		10KD400 1120	444	233	0.0	1.26	13.0
1200	60		10KD400 1200	475	250	0.0	1.26	13.8
<b>Type 20</b>								
400	105		20KD400 0400	279	146	0.0	1.27	8.4
520	105		20KD400 0520	363	190	0.0	1.27	15
600	105		20KD400 0600	419	219	0.0	1.27	11.9
720	105		20KD400 0720	503	263	0.0	1.27	13.9
800	105		20KD400 0800	558	292	0.0	1.27	15.3
920	105		20KD400 0920	642	336	0.0	1.27	17.5
1000	105		20KD400 1000	698	365	0.0	1.27	18.8
1120	105		20KD400 1120	782	408	0.0	1.27	2.9
1200	105		20KD400 1200	838	438	0.0	1.27	22.3



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)
	1320	105	20KD400 1320	921	481	0.0	1.27	24.4
	1400	105	20KD400 1400	977	511	0.0	1.27	25.8
	1600	105	20KD400 1600	1117	583	0.0	1.27	29.2
	1800	105	20KD400 1800	1256	656	0.0	1.27	32.9
	2000	105	20KD400 2000	1396	729	0.0	1.27	36.3
	2200	105	20KD400 2200	1536	802	0.0	1.27	39.7
	2400	105	20KD400 2400	1675	875	0.0	1.27	43.2
<b>Type 30</b>	400	166	30KD400 0400	412	215	0.0	1.27	11.7
	520	166	30KD400 0520	535	280	0.0	1.27	14.6
	600	166	30KD400 0600	617	323	0.0	1.27	16.6
	720	166	30KD400 0720	741	388	0.0	1.27	19.4
	800	166	30KD400 0800	823	431	0.0	1.27	21.4
	920	166	30KD400 0920	947	496	0.0	1.27	24.4
	1000	166	30KD400 1000	1029	539	0.0	1.27	26.3
	1120	166	30KD400 1120	1152	603	0.0	1.27	29.2
	1200	166	30KD400 1200	1235	646	0.0	1.27	31.2
	1320	166	30KD400 1320	1358	711	0.0	1.27	34.5



# 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	166	30KD400 1400	1441	754	0.0	1.27	36.1
	1600	166	30KD400 1600	1646	862	0.0	1.27	4.9
	1800	166	30KD400 1800	1852	970	0.0	1.27	46.0
	2000	166	30KD400 2000	2058	1077	0.0	1.27	5.8
	2200	166	30KD400 2200	2264	1185	0.0	1.27	55.6



## 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)
<b>Type 10</b>								
400	60		10KD500 0400	190	101	0.0	1.25	6.6
520	60		10KD500 0520	248	131	0.0	1.25	8.1
600	60		10KD500 0600	286	151	0.0	1.25	9.1
720	60		10KD500 0720	343	181	0.0	1.25	1.7
800	60		10KD500 0800	381	201	0.0	1.25	11.7
920	60		10KD500 0920	438	232	0.0	1.25	13.2
1000	60		10KD500 1000	476	252	0.0	1.25	14.3
1120	60		10KD500 1120	533	282	0.0	1.25	15.8
1200	60		10KD500 1200	571	302	0.0	1.25	16.8
1320	60		10KD500 1320	628	332	0.0	1.25	18.5
1400	60		10KD500 1400	666	352	0.0	1.25	19.5
1600	60		10KD500 1600	762	403	0.0	1.25	22.2
1800	60		10KD500 1800	857	453	0.0	1.25	24.8
2000	60		10KD500 2000	952	503	0.0	1.25	27.4
2200	60		10KD500 2200	1047	554	0.0	1.25	30.0
2400	60		10KD500 2400	1142	604	0.0	1.25	32.5
<b>Type 20</b>								
400	105		20KD500 0400	332	174	0.0	1.27	1.1
520	105		20KD500 0520	432	226	0.0	1.27	12.7
600	105		20KD500 0600	499	261	0.0	1.27	14.4



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)
	720	105	20KD500 0720	598	313	0.0	1.27	17.0
	800	105	20KD500 0800	665	347	0.0	1.27	18.7
	920	105	20KD500 0920	765	400	0.0	1.27	21.3
	1000	105	20KD500 1000	831	434	0.0	1.27	23.3
	1120	105	20KD500 1120	931	486	0.0	1.27	25.6
	1200	105	20KD500 1200	997	521	0.0	1.27	27.3
	1320	105	20KD500 1320	1097	573	0.0	1.27	29.9
	1400	105	20KD500 1400	1163	608	0.0	1.27	31.6
	1600	105	20KD500 1600	1330	695	0.0	1.27	35.9
	1800	105	20KD500 1800	1496	782	0.0	1.27	4.4
	2000	105	20KD500 2000	1662	869	0.0	1.27	44.6
	2200	105	20KD500 2200	1828	956	0.0	1.27	48.9
	2400	105	20KD500 2400	1994	1042	0.0	1.27	53.2
	2600	105	20KD500 2600	2161	1129	0.0	1.27	57.5
	2800	105	20KD500 2800	2327	1216	0.0	1.27	61.8
	3000	105	20KD500 3000	2493	1303	0.0	1.27	66.3
<b>Type 30</b>	400	166	30KD500 0400	486	254	0.0	1.27	14.6



## 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	30KD500 0520	631	330	0.0	1.27	17.7
	600	166	30KD500 0600	728	380	0.0	1.27	2.7
	720	166	30KD500 0720	874	457	0.0	1.27	23.7
	800	166	30KD500 0800	971	507	0.0	1.27	26.5
	920	166	30KD500 0920	1117	583	0.0	1.27	29.8
	1000	166	30KD500 1000	1214	634	0.0	1.27	32.2
	1120	166	30KD500 1120	1360	710	0.0	1.27	35.8
	1200	166	30KD500 1200	1457	761	0.0	1.27	38.2
	1320	166	30KD500 1320	1602	837	0.0	1.27	41.8
	1400	166	30KD500 1400	1700	888	0.0	1.27	44.3
	1600	166	30KD500 1600	1942	1014	0.0	1.27	5.3
	1800	166	30KD500 1800	2185	1141	0.0	1.27	56.5
	2000	166	30KD500 2000	2428	1268	0.0	1.27	62.5
	2200	166	30KD500 2200	2671	1395	0.0	1.27	68.5



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)
<b>Type 10</b>								
400	60		10KD600 0400	220	117	0.0	1.24	7.6
520	60		10KD600 0520	286	152	0.0	1.24	10.1
600	60		10KD600 0600	330	175	0.0	1.24	1.6
720	60		10KD600 0720	396	211	0.0	1.24	12.4
800	60		10KD600 0800	440	234	0.0	1.24	13.7
920	60		10KD600 0920	506	269	0.0	1.24	15.5
1000	60		10KD600 1000	550	292	0.0	1.24	16.7
1120	60		10KD600 1120	616	328	0.0	1.24	18.6
1200	60		10KD600 1200	660	351	0.0	1.24	19.8
1320	60		10KD600 1320	726	386	0.0	1.24	21.7
1400	60		10KD600 1400	770	409	0.0	1.24	22.9
1600	60		10KD600 1600	880	468	0.0	1.24	26.9
1800	60		10KD600 1800	990	526	0.0	1.24	29.2
2000	60		10KD600 2000	1100	585	0.0	1.24	32.3
2200	60		10KD600 2200	1210	643	0.0	1.24	35.4
2400	60		10KD600 2400	1320	702	0.0	1.24	38.4
2600	60		10KD600 2600	1430	760	0.0	1.24	41.5
<b>Type 20</b>								
400	105		20KD600 0400	383	200	0.0	1.27	11.8
520	105		20KD600 0520	498	260	0.0	1.27	14.8



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)
	600	105	20KD600 0600	574	300	0.0	1.27	16.8
	720	105	20KD600 0720	689	360	0.0	1.27	19.9
	800	105	20KD600 0800	766	400	0.0	1.27	21.9
	920	105	20KD600 0920	880	460	0.0	1.27	25.3
	1000	105	20KD600 1000	957	500	0.0	1.27	27.6
	1120	105	20KD600 1120	1072	560	0.0	1.27	3.1
	1200	105	20KD600 1200	1148	600	0.0	1.27	32.1
	1320	105	20KD600 1320	1263	660	0.0	1.27	35.2
	1400	105	20KD600 1400	1340	700	0.0	1.27	37.3
	1600	105	20KD600 1600	1531	801	0.0	1.27	42.4
	1800	105	20KD600 1800	1723	901	0.0	1.27	47.6
	2000	105	20KD600 2000	1914	1001	0.0	1.27	52.7
	2200	105	20KD600 2200	2105	1101	0.0	1.27	57.8
	2400	105	20KD600 2400	2297	1201	0.0	1.27	62.8
	2600	105	20KD600 2600	2488	1301	0.0	1.27	67.9
	2800	105	20KD600 2800	2680	1401	0.0	1.27	73.0
	3000	105	20KD600 3000	2871	1501	0.0	1.27	78.7

Type 30



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)
	400	166	30KD600 0400	557	290	0.0	1.28	16.4
	520	166	30KD600 0520	724	377	0.0	1.28	2.6
	600	166	30KD600 0600	836	436	0.0	1.28	23.4
	720	166	30KD600 0720	1003	523	0.0	1.28	27.7
	800	166	30KD600 0800	1114	581	0.0	1.28	3.5
	920	166	30KD600 0920	1282	668	0.0	1.28	34.9
	1000	166	30KD600 1000	1393	726	0.0	1.28	37.8
	1120	166	30KD600 1120	1560	813	0.0	1.28	42.4
	1200	166	30KD600 1200	1672	871	0.0	1.28	44.9
	1320	166	30KD600 1320	1839	958	0.0	1.28	49.1
	1400	166	30KD600 1400	1950	1016	0.0	1.28	52.1
	1600	166	30KD600 1600	2229	1161	0.0	1.28	59.2
	1800	166	30KD600 1800	2507	1307	0.0	1.28	66.5
	2000	166	30KD600 2000	2786	1452	0.0	1.28	73.6
	2200	166	30KD600 2200	3065	1597	0.0	1.28	8.8



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)
<b>Type 10</b>								
	400	60	10KD750 0400	261	138	0.0	1.25	9.3
	520	60	10KD750 0520	340	179	0.0	1.25	11.3
	600	60	10KD750 0600	392	207	0.0	1.25	12.8
	720	60	10KD750 0720	470	248	0.0	1.25	15.8
	800	60	10KD750 0800	522	276	0.0	1.25	16.6
	920	60	10KD750 0920	601	317	0.0	1.25	18.9
	1000	60	10KD750 1000	653	345	0.0	1.25	2.4
	1120	60	10KD750 1120	731	387	0.0	1.25	22.6
	1200	60	10KD750 1200	784	414	0.0	1.25	24.1
	1320	60	10KD750 1320	862	456	0.0	1.25	26.5
	1400	60	10KD750 1400	914	483	0.0	1.25	28.1
<b>Type 20</b>								
	400	105	20KD750 0400	456	238	0.0	1.27	14.2
	520	105	20KD750 0520	593	309	0.0	1.27	17.9
	600	105	20KD750 0600	684	357	0.0	1.27	2.4
	720	105	20KD750 0720	821	428	0.0	1.27	25.0
	800	105	20KD750 0800	912	476	0.0	1.27	26.7
	920	105	20KD750 0920	1049	547	0.0	1.27	3.5
	1000	105	20KD750 1000	1140	595	0.0	1.27	33.2
	1120	105	20KD750 1120	1277	666	0.0	1.27	36.8
	1200	105	20KD750 1200	1368	714	0.0	1.27	39.3
	1320	105	20KD750 1320	1505	785	0.0	1.27	43.5



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	105	20KD750 1400	1596	833	0.0	1.27	45.6
	1600	105	20KD750 1600	1824	952	0.0	1.27	51.9
	1800	105	20KD750 1800	2052	1071	0.0	1.27	58.3
	2000	105	20KD750 2000	2280	1190	0.0	1.27	64.6
<b>Type 30</b>	400	166	30KD750 0400	662	343	0.0	1.29	19.7
	520	166	30KD750 0520	860	446	0.0	1.29	24.9
	600	166	30KD750 0600	992	514	0.0	1.29	28.4
	720	166	30KD750 0720	1191	617	0.0	1.29	33.7
	800	166	30KD750 0800	1323	686	0.0	1.29	37.2
	920	166	30KD750 0920	1522	789	0.0	1.29	42.6
	1000	166	30KD750 1000	1654	857	0.0	1.29	46.7
	1120	166	30KD750 1120	1852	960	0.0	1.29	51.3
	1200	166	30KD750 1200	1985	1029	0.0	1.29	54.8
	1320	166	30KD750 1320	2183	1132	0.0	1.29	6.8
	1400	166	30KD750 1400	2316	1200	0.0	1.29	63.7
	1600	166	30KD750 1600	2646	1372	0.0	1.29	72.5
	1800	166	30KD750 1800	2977	1543	0.0	1.29	81.5



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)
<b>Type 10</b>								
	400	60	10KD900 0400	298	157	0.0	1.26	1.7
	520	60	10KD900 0520	388	204	0.0	1.26	13.5
	600	60	10KD900 0600	448	235	0.0	1.26	15.3
	720	60	10KD900 0720	537	282	0.0	1.26	18.7
	800	60	10KD900 0800	597	313	0.0	1.26	19.9
	920	60	10KD900 0920	686	361	0.0	1.26	22.7
	1000	60	10KD900 1000	746	392	0.0	1.26	24.5
	1120	60	10KD900 1120	836	439	0.0	1.26	27.3
	1200	60	10KD900 1200	895	470	0.0	1.26	29.9
	1320	60	10KD900 1320	985	517	0.0	1.26	31.9
	1400	60	10KD900 1400	1044	549	0.0	1.26	33.8
<b>Type 20</b>								
	400	105	20KD900 0400	526	274	0.0	1.28	17.0
	520	105	20KD900 0520	684	356	0.0	1.28	21.6
	600	105	20KD900 0600	789	411	0.0	1.28	24.6
	720	105	20KD900 0720	947	493	0.0	1.28	29.2
	800	105	20KD900 0800	1052	548	0.0	1.28	32.3
	920	105	20KD900 0920	1210	630	0.0	1.28	36.9
	1000	105	20KD900 1000	1315	685	0.0	1.28	40.0
	1120	105	20KD900 1120	1473	768	0.0	1.28	44.5



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	105	20KD900 1200	1578	822	0.0	1.28	47.6
	1320	105	20KD900 1320	1736	905	0.0	1.28	52.2
	1400	105	20KD900 1400	1841	959	0.0	1.28	55.3
	1600	105	20KD900 1600	2104	1096	0.0	1.28	63.0
	1800	105	20KD900 1800	2367	1234	0.0	1.28	7.8
	2000	105	20KD900 2000	2630	1371	0.0	1.28	78.4
<b>Type 30</b>	400	166	30KD900 0400	764	394	0.0	1.30	23.6
	520	166	30KD900 0520	993	512	0.0	1.30	3.2
	600	166	30KD900 0600	1145	591	0.0	1.30	34.3
	720	166	30KD900 0720	1374	709	0.0	1.30	4.7
	800	166	30KD900 0800	1527	788	0.0	1.30	45.0
	920	166	30KD900 0920	1756	906	0.0	1.30	51.5
	1000	166	30KD900 1000	1909	984	0.0	1.30	55.8
	1120	166	30KD900 1120	2138	1103	0.0	1.30	62.2
	1200	166	30KD900 1200	2291	1181	0.0	1.30	66.5
	1320	166	30KD900 1320	2520	1299	0.0	1.30	72.9
	1400	166	30KD900 1400	2673	1378	0.0	1.30	77.3



# 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)
	1600	166	30KD900 1600	3054	1575	0.0	1.30	88.3
	1800	166	30KD900 1800	3436	1772	0.0	1.30	101.1