



## Fiche technique

2026-02-21

# 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 - Radiateur plat
Matériel		--
Type		10, 20, 30
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

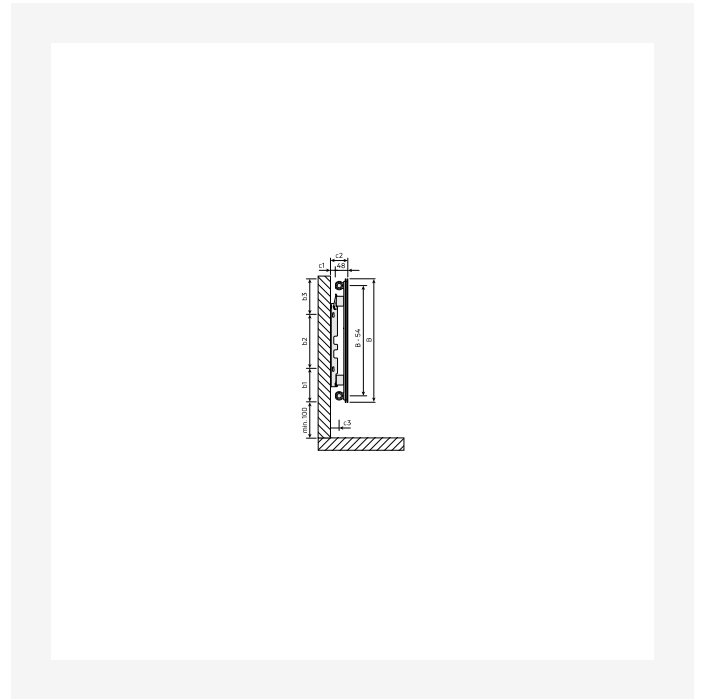
DOCUMENTS	TYPE DE DOCUMENT	LIEN
Catalogue Finimetal Produits & Solutions Génie Climatique 10_2025	Catalogue produit	<a href="https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_4f9c3dbe-149a-49b3-b7cf-19d0d78d0b82">https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_4f9c3dbe-149a-49b3-b7cf-19d0d78d0b82</a>
Manuel d'installation fixations murales MCW-6 (sauf pour type 21KV 22KV)	Guide de l'utilisateur	<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	Guide de l'utilisateur	<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>



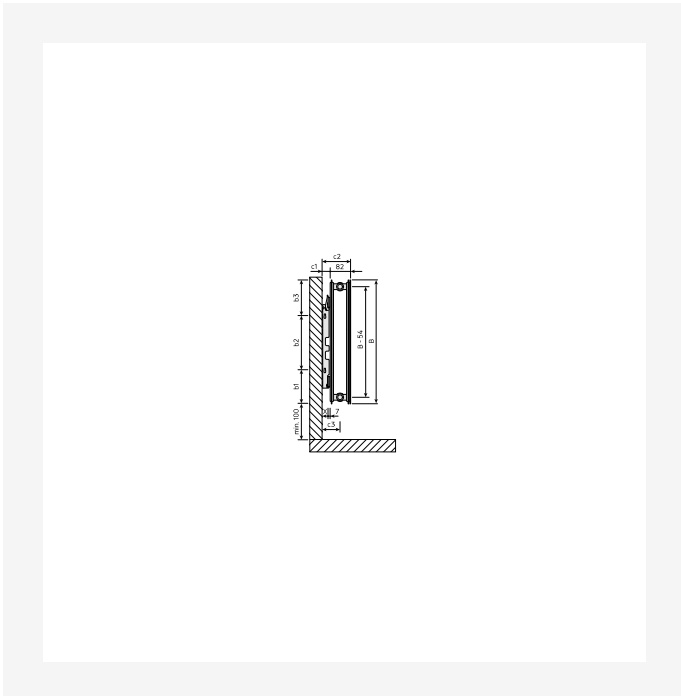
# Sources



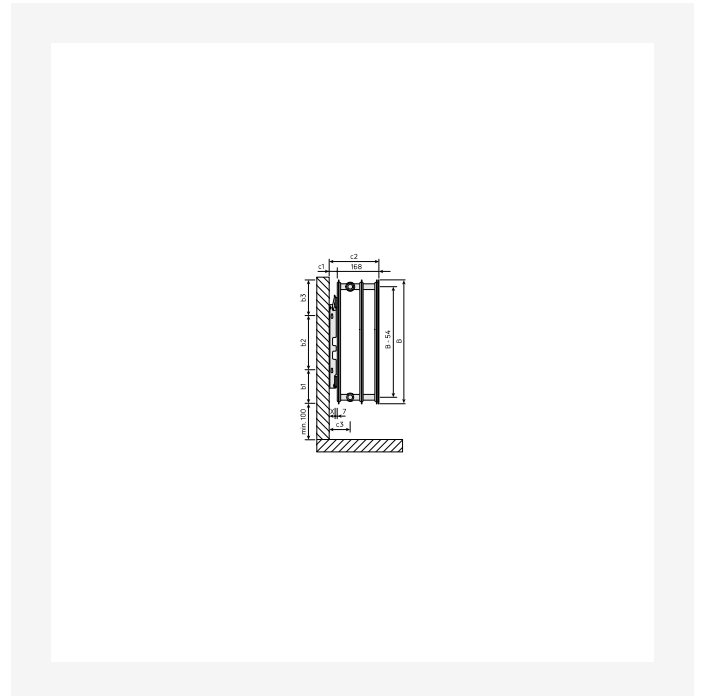
Image produit (HD) - FM-Reggane3010DecoTertiaire-image-2000x2000.jpg.png



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



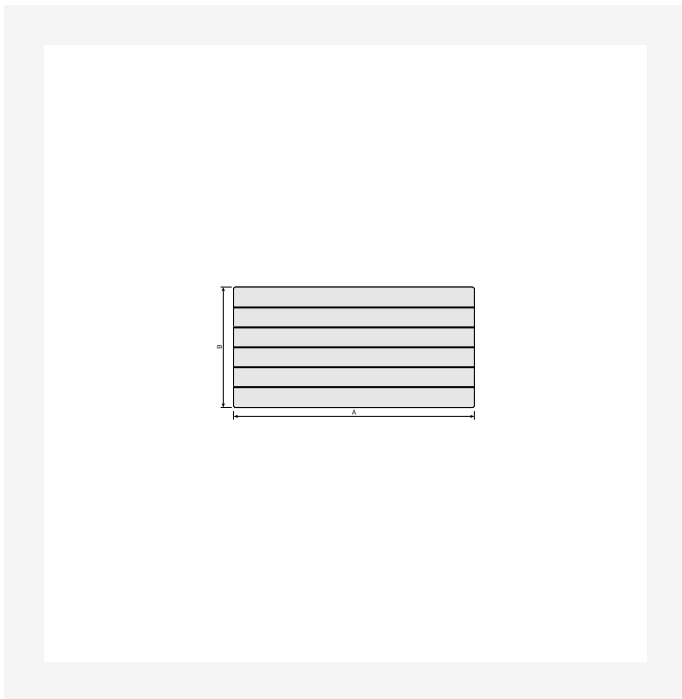
Plan Coté - Reggane 3010 Deco Tertiaire, type 20 H400\_900, Vue latérale



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



# Sources



Plan Coté - Reggane 3010 Deco Tertiaire, Vue de face



# 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)
<b>Type 10</b>								
	400	60	10KD300 0400	124	65	0.0	1.27	5.0
	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	7.7
	800	60	10KD300 0800	248	130	0.0	1.27	8.3
	920	60	10KD300 0920	285	149	0.0	1.27	9.3
	1000	60	10KD300 1000	310	162	0.0	1.27	10.0
	1120	60	10KD300 1120	347	182	0.0	1.27	11.0
	1200	60	10KD300 1200	372	195	0.0	1.27	11.7
<b>Type 20</b>								
	400	105	20KD300 0400	224	117	0.0	1.27	7.1
	520	105	20KD300 0520	291	152	0.0	1.27	8.7
	600	105	20KD300 0600	335	175	0.0	1.27	9.8
	720	105	20KD300 0720	402	210	0.0	1.27	11.4
	800	105	20KD300 0800	447	234	0.0	1.27	12.5
	920	105	20KD300 0920	514	269	0.0	1.27	14.2



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)
	1000	105	20KD300 1000	559	292	0.0	1.27	15.3
	1120	105	20KD300 1120	626	327	0.0	1.27	16.9
	1200	105	20KD300 1200	671	350	0.0	1.27	18.0
	1320	105	20KD300 1320	738	385	0.0	1.27	19.6
	1400	105	20KD300 1400	783	409	0.0	1.27	20.8
	1600	105	20KD300 1600	894	467	0.0	1.27	23.5
	1800	105	20KD300 1800	1.006	526	0.0	1.27	26.3
	2000	105	20KD300 2000	1.118	584	0.0	1.27	29.0
	2200	105	20KD300 2200	1.23	642	0.0	1.27	31.8
	2400	105	20KD300 2400	1.342	701	0.0	1.27	34.5
<b>Type 30</b>	400	166	30KD300 0400	334	175	0.0	1.26	9.8
	520	166	30KD300 0520	434	228	0.0	1.26	12.0
	600	166	30KD300 0600	500	263	0.0	1.26	13.5
	720	166	30KD300 0720	600	315	0.0	1.26	15.8
	800	166	30KD300 0800	667	350	0.0	1.26	17.3
	920	166	30KD300 0920	767	403	0.0	1.26	19.7



## 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)
1000	166	166	30KD300 1000	834	438	0.0	1.26	21.2
1120	166	166	30KD300 1120	934	490	0.0	1.26	23.4
1200	166	166	30KD300 1200	1.001	525	0.0	1.26	24.9
1320	166	166	30KD300 1320	1.101	578	0.0	1.26	27.2
1400	166	166	30KD300 1400	1.168	613	0.0	1.26	28.8
1600	166	166	30KD300 1600	1.334	700	0.0	1.26	32.6
1800	166	166	30KD300 1800	1.501	788	0.0	1.26	36.6
2000	166	166	30KD300 2000	1.668	875	0.0	1.26	40.3
2200	166	166	30KD300 2200	1.835	963	0.0	1.26	44.1
2400	166	166	30KD300 2400	2.002	1.05	0.0	1.26	47.8
2600	166	166	30KD300 2600	2.168	1.138	0.0	1.26	51.6
2800	166	166	30KD300 2800	2.335	1.225	0.0	1.26	55.4
3000	166	166	30KD300 3000	2.502	1.313	0.0	1.26	59.1



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)
<b>Type 10</b>								
400	60		10KD400 0400	158	83	0.0	1.26	6.0
520	60		10KD400 0520	206	108	0.0	1.26	7.4
600	60		10KD400 0600	238	125	0.0	1.26	8.2
720	60		10KD400 0720	285	150	0.0	1.26	9.5
800	60		10KD400 0800	317	167	0.0	1.26	10.4
920	60		10KD400 0920	364	192	0.0	1.26	11.7
1000	60		10KD400 1000	396	208	0.0	1.26	12.6
1120	60		10KD400 1120	444	233	0.0	1.26	13.9
1200	60		10KD400 1200	475	250	0.0	1.26	14.8
<b>Type 20</b>								
400	105		20KD400 0400	279	146	0.0	1.27	8.8
520	105		20KD400 0520	363	190	0.0	1.27	10.9
600	105		20KD400 0600	419	219	0.0	1.27	12.4
720	105		20KD400 0720	503	263	0.0	1.27	14.5
800	105		20KD400 0800	558	292	0.0	1.27	15.9
920	105		20KD400 0920	642	336	0.0	1.27	18.1
1000	105		20KD400 1000	698	365	0.0	1.27	19.6



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)
	1120	105	20KD400 1120	782	408	0.0	1.27	21.7
	1200	105	20KD400 1200	838	438	0.0	1.27	23.1
	1320	105	20KD400 1320	921	481	0.0	1.27	25.3
	1400	105	20KD400 1400	977	511	0.0	1.27	26.8
	1600	105	20KD400 1600	1117	583	0.0	1.27	30.3
	1800	105	20KD400 1800	1.256	656	0.0	1.27	34.0
	2000	105	20KD400 2000	1.396	729	0.0	1.27	37.6
	2200	105	20KD400 2200	1.536	802	0.0	1.27	41.1
	2400	105	20KD400 2400	1.675	875	0.0	1.27	44.7
<b>Type 30</b>	400	166	30KD400 0400	412	215	0.0	1.27	12.2
	520	166	30KD400 0520	535	280	0.0	1.27	15.1
	600	166	30KD400 0600	617	323	0.0	1.27	17.1
	720	166	30KD400 0720	741	388	0.0	1.27	20.1
	800	166	30KD400 0800	823	431	0.0	1.27	22.1
	920	166	30KD400 0920	947	496	0.0	1.27	25.1
	1000	166	30KD400 1000	1.029	539	0.0	1.27	27.1



## 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)
	1120	166	30KD400 1120	1.152	603	0.0	1.27	30.1
	1200	166	30KD400 1200	1.235	646	0.0	1.27	32.1
	1320	166	30KD400 1320	1.358	711	0.0	1.27	35.0
	1400	166	30KD400 1400	1.441	754	0.0	1.27	37.1
	1600	166	30KD400 1600	1.646	862	0.0	1.27	42.1
	1800	166	30KD400 1800	1.852	970	0.0	1.27	47.3
	2000	166	30KD400 2000	2.058	1.077	0.0	1.27	52.2
	2200	166	30KD400 2200	2.264	1.185	0.0	1.27	57.1



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)
<b>Type 10</b>								
	400	60	10KD500 0400	190	101	0.0	1.25	7.1
	520	60	10KD500 0520	248	131	0.0	1.25	8.7
	600	60	10KD500 0600	286	151	0.0	1.25	9.8
	720	60	10KD500 0720	343	181	0.0	1.25	11.4
	800	60	10KD500 0800	381	201	0.0	1.25	12.5
	920	60	10KD500 0920	438	232	0.0	1.25	14.1
	1000	60	10KD500 1000	476	252	0.0	1.25	15.2
	1120	60	10KD500 1120	533	282	0.0	1.25	16.8
	1200	60	10KD500 1200	571	302	0.0	1.25	17.9
	1320	60	10KD500 1320	628	332	0.0	1.25	19.7
	1400	60	10KD500 1400	666	352	0.0	1.25	20.8
	1600	60	10KD500 1600	762	403	0.0	1.25	23.7
	1800	60	10KD500 1800	857	453	0.0	1.25	26.5
	2000	60	10KD500 2000	952	503	0.0	1.25	29.2
	2200	60	10KD500 2200	1.047	554	0.0	1.25	31.9
	2400	60	10KD500 2400	1.142	604	0.0	1.25	34.6
<b>Type 20</b>								



## 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	20KD500 0400	332	174	0.0	1.27	10.5
	520	105	20KD500 0520	432	226	0.0	1.27	13.2
	600	105	20KD500 0600	499	261	0.0	1.27	14.9
	720	105	20KD500 0720	598	313	0.0	1.27	17.6
	800	105	20KD500 0800	665	347	0.0	1.27	19.4
	920	105	20KD500 0920	765	400	0.0	1.27	22.1
	1000	105	20KD500 1000	831	434	0.0	1.27	23.8
	1120	105	20KD500 1120	931	486	0.0	1.27	26.5
	1200	105	20KD500 1200	997	521	0.0	1.27	28.3
	1320	105	20KD500 1320	1.097	573	0.0	1.27	30.9
	1400	105	20KD500 1400	1.163	608	0.0	1.27	32.7
	1600	105	20KD500 1600	1.33	695	0.0	1.27	37.1
	1800	105	20KD500 1800	1.496	782	0.0	1.27	41.7
	2000	105	20KD500 2000	1.662	869	0.0	1.27	46.1
	2200	105	20KD500 2200	1.828	956	0.0	1.27	50.5
	2400	105	20KD500 2400	1.994	1.042	0.0	1.27	55.0
	2600	105	20KD500 2600	2.161	1.129	0.0	1.27	59.4



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)
	2800	105	20KD500 2800	2.327	1.216	0.0	1.27	63.8
	3000	105	20KD500 3000	2.493	1.303	0.0	1.27	68.2
<b>Type 30</b>								
	400	166	30KD500 0400	486	254	0.0	1.27	14.6
	520	166	30KD500 0520	631	330	0.0	1.27	18.2
	600	166	30KD500 0600	728	380	0.0	1.27	20.7
	720	166	30KD500 0720	874	457	0.0	1.27	24.4
	800	166	30KD500 0800	971	507	0.0	1.27	26.8
	920	166	30KD500 0920	1.117	583	0.0	1.27	30.6
	1000	166	30KD500 1000	1.214	634	0.0	1.27	33.1
	1120	166	30KD500 1120	1.36	710	0.0	1.27	36.7
	1200	166	30KD500 1200	1.457	761	0.0	1.27	39.2
	1320	166	30KD500 1320	1.602	837	0.0	1.27	42.9
	1400	166	30KD500 1400	1.7	888	0.0	1.27	45.5
	1600	166	30KD500 1600	1.942	1.014	0.0	1.27	51.6
	1800	166	30KD500 1800	2.185	1.141	0.0	1.27	57.9
	2000	166	30KD500 2000	2.428	1.268	0.0	1.27	64.1



# 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)
	2200	166	30KD500 2200	2.671	1.395	0.0	1.27	70.2



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)
Type 10								
	400	60	10KD600 0400	220	117	0.0	1.24	8.1
	520	60	10KD600 0520	286	152	0.0	1.24	10.1
	600	60	10KD600 0600	330	175	0.0	1.24	11.3
	720	60	10KD600 0720	396	211	0.0	1.24	13.3
	800	60	10KD600 0800	440	234	0.0	1.24	14.5
	920	60	10KD600 0920	506	269	0.0	1.24	16.4
	1000	60	10KD600 1000	550	292	0.0	1.24	17.7
	1120	60	10KD600 1120	616	328	0.0	1.24	19.6
	1200	60	10KD600 1200	660	351	0.0	1.24	20.9
	1320	60	10KD600 1320	726	386	0.0	1.24	23.0
	1400	60	10KD600 1400	770	409	0.0	1.24	24.3
	1600	60	10KD600 1600	880	468	0.0	1.24	27.8
	1800	60	10KD600 1800	990	526	0.0	1.24	31.0
	2000	60	10KD600 2000	1.1	585	0.0	1.24	34.2
	2200	60	10KD600 2200	1.21	643	0.0	1.24	37.4
	2400	60	10KD600 2400	1.32	702	0.0	1.24	40.6



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)
	2600	60	10KD600 2600	1.43	760	0.0	1.24	43.8
<b>Type 20</b>								
	400	105	20KD600 0400	383	200	0.0	1.27	12.2
	520	105	20KD600 0520	498	260	0.0	1.27	15.3
	600	105	20KD600 0600	574	300	0.0	1.27	17.4
	720	105	20KD600 0720	689	360	0.0	1.27	20.6
	800	105	20KD600 0800	766	400	0.0	1.27	22.7
	920	105	20KD600 0920	880	460	0.0	1.27	25.9
	1000	105	20KD600 1000	957	500	0.0	1.27	28.0
	1120	105	20KD600 1120	1.072	560	0.0	1.27	31.1
	1200	105	20KD600 1200	1.148	600	0.0	1.27	33.2
	1320	105	20KD600 1320	1.263	660	0.0	1.27	36.4
	1400	105	20KD600 1400	1.34	700	0.0	1.27	38.5
	1600	105	20KD600 1600	1.531	801	0.0	1.27	43.7
	1800	105	20KD600 1800	1.723	901	0.0	1.27	49.1
	2000	105	20KD600 2000	1.914	1.001	0.0	1.27	54.4
	2200	105	20KD600 2200	2.105	1.101	0.0	1.27	59.6



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)
	2400	105	20KD600 2400	2.297	1.201	0.0	1.27	64.8
	2600	105	20KD600 2600	2.488	1.301	0.0	1.27	70.1
	2800	105	20KD600 2800	2.68	1.401	0.0	1.27	75.3
	3000	105	20KD600 3000	2.871	1.501	0.0	1.27	80.5
<b>Type 30</b>								
	400	166	30KD600 0400	557	290	0.0	1.28	16.9
	520	166	30KD600 0520	724	377	0.0	1.28	21.2
	600	166	30KD600 0600	836	436	0.0	1.28	24.1
	720	166	30KD600 0720	1.003	523	0.0	1.28	28.5
	800	166	30KD600 0800	1.114	581	0.0	1.28	31.4
	920	166	30KD600 0920	1.282	668	0.0	1.28	35.9
	1000	166	30KD600 1000	1.393	726	0.0	1.28	38.8
	1120	166	30KD600 1120	1.56	813	0.0	1.28	43.1
	1200	166	30KD600 1200	1.672	871	0.0	1.28	46.0
	1320	166	30KD600 1320	1.839	958	0.0	1.28	50.4
	1400	166	30KD600 1400	1.95	1.016	0.0	1.28	53.4
	1600	166	30KD600 1600	2.229	1.161	0.0	1.28	60.7



# 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)
	1800	166	30KD600 1800	2.507	1.307	0.0	1.28	68.2
	2000	166	30KD600 2000	2.786	1.452	0.0	1.28	75.4
	2200	166	30KD600 2200	3.065	1.597	0.0	1.28	82.7



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)
<b>Type 10</b>								
	400	60	10KD750 0400	261	138	0.0	1.25	9.7
	520	60	10KD750 0520	340	179	0.0	1.25	12.1
	600	60	10KD750 0600	392	207	0.0	1.25	13.7
	720	60	10KD750 0720	470	248	0.0	1.25	16.0
	800	60	10KD750 0800	522	276	0.0	1.25	17.6
	920	60	10KD750 0920	601	317	0.0	1.25	20.0
	1000	60	10KD750 1000	653	345	0.0	1.25	21.6
	1120	60	10KD750 1120	731	387	0.0	1.25	23.9
	1200	60	10KD750 1200	784	414	0.0	1.25	25.5
	1320	60	10KD750 1320	862	456	0.0	1.25	28.1
	1400	60	10KD750 1400	914	483	0.0	1.25	29.6
<b>Type 20</b>								
	400	105	20KD750 0400	456	238	0.0	1.27	14.7
	520	105	20KD750 0520	593	309	0.0	1.27	18.6
	600	105	20KD750 0600	684	357	0.0	1.27	21.1
	720	105	20KD750 0720	821	428	0.0	1.27	25.0
	800	105	20KD750 0800	912	476	0.0	1.27	27.6



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	105	20KD750 0920	1.049	547	0.0	1.27	31.5
	1000	105	20KD750 1000	1.14	595	0.0	1.27	34.1
	1120	105	20KD750 1120	1.277	666	0.0	1.27	38.0
	1200	105	20KD750 1200	1.368	714	0.0	1.27	40.5
	1320	105	20KD750 1320	1.505	785	0.0	1.27	44.4
	1400	105	20KD750 1400	1.596	833	0.0	1.27	47.1
	1600	105	20KD750 1600	1.824	952	0.0	1.27	53.5
	1800	105	20KD750 1800	2.052	1.071	0.0	1.27	60.1
	2000	105	20KD750 2000	2.28	1.19	0.0	1.27	66.6
<b>Type 30</b>	400	166	30KD750 0400	662	343	0.0	1.29	20.3
	520	166	30KD750 0520	860	446	0.0	1.29	25.6
	600	166	30KD750 0600	992	514	0.0	1.29	29.2
	720	166	30KD750 0720	1.191	617	0.0	1.29	34.6
	800	166	30KD750 0800	1.323	686	0.0	1.29	38.1
	920	166	30KD750 0920	1.522	789	0.0	1.29	43.6
	1000	166	30KD750 1000	1.654	857	0.0	1.29	47.2



# 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)
	1120	166	30KD750 1120	1.852	960	0.0	1.29	52.6
	1200	166	30KD750 1200	1.985	1.029	0.0	1.29	56.2
	1320	166	30KD750 1320	2.183	1.132	0.0	1.29	61.5
	1400	166	30KD750 1400	2.316	1.2	0.0	1.29	65.3
	1600	166	30KD750 1600	2.646	1.372	0.0	1.29	74.2
	1800	166	30KD750 1800	2.977	1.543	0.0	1.29	83.4



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	11.4
	520	60	10KD900 0520	388	204	0.0	1.26	14.3
	600	60	10KD900 0600	448	235	0.0	1.26	16.2
	720	60	10KD900 0720	537	282	0.0	1.26	19.1
	800	60	10KD900 0800	597	313	0.0	1.26	21.0
	920	60	10KD900 0920	686	361	0.0	1.26	23.9
	1000	60	10KD900 1000	746	392	0.0	1.26	25.8
	1120	60	10KD900 1120	836	439	0.0	1.26	28.7
	1200	60	10KD900 1200	895	470	0.0	1.26	30.6
	1320	60	10KD900 1320	985	517	0.0	1.26	33.6
	1400	60	10KD900 1400	1.044	549	0.0	1.26	35.6
<b>Type 20</b>								
	400	105	20KD900 0400	526	274	0.0	1.28	17.6
	520	105	20KD900 0520	684	356	0.0	1.28	22.3
	600	105	20KD900 0600	789	411	0.0	1.28	25.4
	720	105	20KD900 0720	947	493	0.0	1.28	30.1
	800	105	20KD900 0800	1.052	548	0.0	1.28	33.3



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)
	920	105	20KD900 0920	1.21	630	0.0	1.28	38.0
	1000	105	20KD900 1000	1.315	685	0.0	1.28	41.2
	1120	105	20KD900 1120	1.473	768	0.0	1.28	45.9
	1200	105	20KD900 1200	1.578	822	0.0	1.28	49.0
	1320	105	20KD900 1320	1.736	905	0.0	1.28	53.7
	1400	105	20KD900 1400	1.841	959	0.0	1.28	57.0
	1600	105	20KD900 1600	2.104	1.096	0.0	1.28	64.8
	1800	105	20KD900 1800	2.367	1.234	0.0	1.28	72.8
	2000	105	20KD900 2000	2.63	1.371	0.0	1.28	80.7
<b>Type 30</b>	400	166	30KD900 0400	764	394	0.0	1.30	24.2
	520	166	30KD900 0520	993	512	0.0	1.30	30.8
	600	166	30KD900 0600	1.145	591	0.0	1.30	35.1
	720	166	30KD900 0720	1.374	709	0.0	1.30	41.7
	800	166	30KD900 0800	1.527	788	0.0	1.30	46.0
	920	166	30KD900 0920	1.756	906	0.0	1.30	52.8
	1000	166	30KD900 1000	1.909	984	0.0	1.30	57.1



# 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)
	1120	166	30KD900 1120	2.138	1.103	0.0	1.30	63.6
	1200	166	30KD900 1200	2.291	1.181	0.0	1.30	68.0
	1320	166	30KD900 1320	2.52	1.299	0.0	1.30	74.6
	1400	166	30KD900 1400	2.673	1.378	0.0	1.30	79.1
	1600	166	30KD900 1600	3.054	1.575	0.0	1.30	90.0
	1800	166	30KD900 1800	3.436	1.772	0.0	1.30	101.1