



Fiche technique

2026-06-02

Reggane 3010 Tertiaire

Radiateur panneau habillé 4 orifices, avec face avant profilée.



- ✓ Répond aux exigences d'hygiène et de sécurité
- ✓ Idéal pour les établissements de santé
- ✓ Très bonne performance énergétique
- ✓ Haute performance
- ✓ Idéal pour les espaces publics

Le radiateur panneau habillé REGGANE 3010 Tertiaire est spécialement conçu pour les environnements qui reçoivent du public et où l'hygiène est primordiale (hôpitaux, cliniques, centres médicaux...). Avec une face avant décorative profilée, ce radiateur est dépourvu d'ailettes, de joues et de grilles pour limiter les retenues de poussières et faciliter le nettoyage du radiateur. Raccordement classique 4 orifices. Pression de service 10 bar. Température de service maximale de 110°C. Système de fixation anti-soulèvement. Inclus : consoles de fixation cloisons légères et étriers, bouchons Couleur standard blanc (RAL 9016).



Domaine d'application

Le Reggane 3010 Tertiaire est idéal pour les environnements publics, tels que les écoles, les hôpitaux et les bureaux. Il fonctionne efficacement sous une pression de 10 bars, n'a pas d'ailettes de convection, des coins arrondis, une surface avant nervurée et un design facile à nettoyer.

Critères de sélection

Utilisez notre service de conception pour un calcul précis, ou pour une sélection rapide, consultez notre brochure.

Usage

Installez le Reggane 3010 Tertiaire en assurant une circulation d'air adéquate au-dessus et en dessous. Utilisez les Raccordements standard fournies et suivez tous les codes locaux d'installation de chauffage.

Assurez-vous que la console de support MCW 6 est solidement fixée, en utilisant 4 ou 6 supports selon la longueur du radiateur. Nettoyez régulièrement la surface avant pour maintenir ses performances.

AMA Text

Les radiateurs Reggane 3010 Tertiaire sont conçus pour les environnements publics. Avec des modèles standards allant de 300 à 900 mm de hauteur et des longueurs de 400 à 3000 mm, ces unités délivrent entre 139 et 4 431 watts de puissance. Fonctionnant à une pression maximale de 10 bars, ils sont dotés de coins arrondis pour la sécurité, d'une face nervurée pour améliorer la sortie thermique, et sont dépourvus d'ailettes de convection pour simplifier l'entretien. Les unités sont équipées de quatre orifices de Raccordement standard et sont compatibles avec le système de support MCW 6. Disponibles en couleur standard RAL 9016 mais personnalisables sur demande



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

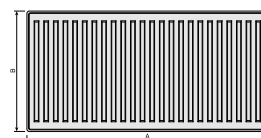
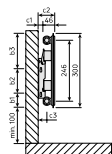


Documents

DOCUMENTS	TYPE DE DOCUMENT	LIEN
Catalogue Finimetal Produits & Solutions Génie Climatique 10_2025	ProductCatalog	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_4f9c3dbe-149a-49b3-b7cf-19d0d78d0b82
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 fixations sur pieds pour radiateurs - type 10,20,30	User	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_a24e2c8c-c562-4005-808f-686047a5bd8b

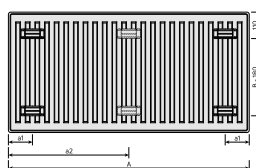


Sources



DimensionalDrawing - Reggane 3010 Tertiaire, type 10 H300, Vue latérale

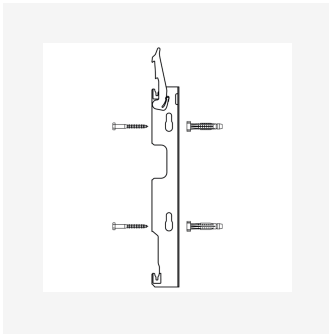
DimensionalDrawing - Reggane 3010 Tertiaire, Vue de face



DimensionalDrawing - Reggane 3010 Tertiaire, type 20, 30, Vue arrière



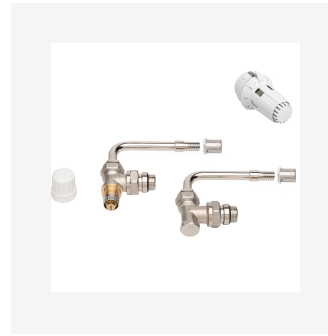
Accessoires



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



Aérosol peinture réparation



Kit hydrocâblé



**Tête thermostatique
TRVFIN3**



Bouchon 1/2"



**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)
Type 10								
	400	46	10S300 0400	139	73	0.0	1.27	2.7
	520	46	10S300 0520	181	94	0.0	1.27	3.3
	600	46	10S300 0600	209	109	0.0	1.27	3.7
	720	46	10S300 0720	251	131	0.0	1.27	4.4
	800	46	10S300 0800	278	145	0.0	1.27	4.8
	920	46	10S300 0920	320	167	0.0	1.27	5.4
	1000	46	10S300 1000	348	182	0.0	1.27	5.8
Type 20								
	400	80	20S300 0400	236	123	0.0	1.28	4.9
	520	80	20S300 0520	307	160	0.0	1.28	6.2
	600	80	20S300 0600	354	184	0.0	1.28	7.3
	720	80	20S300 0720	425	221	0.0	1.28	8.3
	800	80	20S300 0800	472	246	0.0	1.28	9.1
	920	80	20S300 0920	543	283	0.0	1.28	14
	1000	80	20S300 1000	590	307	0.0	1.28	11.3
Type 30								
	400	166	30S300 0400	341	177	0.0	1.29	7.6
	520	166	30S300 0520	444	230	0.0	1.29	9.4
	600	166	30S300 0600	512	265	0.0	1.29	1.7
	720	166	30S300 0720	614	318	0.0	1.29	12.6
	800	166	30S300 0800	682	353	0.0	1.29	13.8
	920	166	30S300 0920	785	406	0.0	1.29	15.8
	1000	166	30S300 1000	853	442	0.0	1.29	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)
Type 10								
400	46	46	10S400 0400	178	92	0.0	1.28	3.4
520	46	46	10S400 0520	231	120	0.0	1.28	4.2
600	46	46	10S400 0600	266	138	0.0	1.28	4.7
720	46	46	10S400 0720	320	166	0.0	1.28	5.6
800	46	46	10S400 0800	355	184	0.0	1.28	6.1
920	46	46	10S400 0920	408	212	0.0	1.28	6.9
1000	46	46	10S400 1000	444	231	0.0	1.28	7.5
Type 20								
400	80	80	20S400 0400	298	155	0.0	1.28	6.3
520	80	80	20S400 0520	387	201	0.0	1.28	7.9
600	80	80	20S400 0600	447	232	0.0	1.28	9.2
720	80	80	20S400 0720	536	279	0.0	1.28	17
800	80	80	20S400 0800	596	310	0.0	1.28	11.8
920	80	80	20S400 0920	685	356	0.0	1.28	13.5
1000	80	80	20S400 1000	745	387	0.0	1.28	14.6
1120	80	80	20S400 1120	834	433	0.0	1.28	16.2
1200	80	80	20S400 1200	894	464	0.0	1.28	17.3
1320	80	80	20S400 1320	983	511	0.0	1.28	19.0
1400	80	80	20S400 1400	1043	542	0.0	1.28	2.2
1600	80	80	20S400 1600	1192	619	0.0	1.28	22.9
1800	80	80	20S400 1800	1341	697	0.0	1.28	25.8
2000	80	80	20S400 2000	1490	774	0.0	1.28	28.6
2200	80	80	20S400 2200	1639	851	0.0	1.28	31.3
2400	80	80	20S400 2400	1788	929	0.0	1.28	34.9
2600	80	80	20S400 2600	1937	1006	0.0	1.28	36.8



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)
	2800	80	20S400 2800	2086	1084	0.0	1.28	39.6
	3000	80	20S400 3000	2235	1161	0.0	1.28	42.3
Type 30								
	400	166	30S400 0400	428	221	0.0	1.29	9.6
	520	166	30S400 0520	556	288	0.0	1.29	12.4
	600	166	30S400 0600	641	332	0.0	1.29	13.7
	720	166	30S400 0720	770	399	0.0	1.29	16.2
	800	166	30S400 0800	855	443	0.0	1.29	17.8
	920	166	30S400 0920	983	509	0.0	1.29	2.4
	1000	166	30S400 1000	1069	554	0.0	1.29	22.6
	1120	166	30S400 1120	1197	620	0.0	1.29	24.6
	1200	166	30S400 1200	1283	664	0.0	1.29	26.2
	1320	166	30S400 1320	1411	731	0.0	1.29	28.7
	1400	166	30S400 1400	1497	775	0.0	1.29	3.5
	1600	166	30S400 1600	1710	886	0.0	1.29	34.7
	1800	166	30S400 1800	1924	997	0.0	1.29	39.0
	2000	166	30S400 2000	2138	1107	0.0	1.29	43.9
	2200	166	30S400 2200	2352	1218	0.0	1.29	47.2
	2400	166	30S400 2400	2566	1329	0.0	1.29	51.3
	2600	166	30S400 2600	2779	1439	0.0	1.29	55.5
	2800	166	30S400 2800	2993	1550	0.0	1.29	59.6
	3000	166	30S400 3000	3207	1661	0.0	1.29	63.7



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)
Type 10								
	400	46	10S500 0400	214	111	0.0	1.29	4.3
	520	46	10S500 0520	279	144	0.0	1.29	5.5
	600	46	10S500 0600	322	166	0.0	1.29	5.7
	720	46	10S500 0720	386	199	0.0	1.29	6.8
	800	46	10S500 0800	429	222	0.0	1.29	7.4
	920	46	10S500 0920	493	255	0.0	1.29	8.5
	1000	46	10S500 1000	536	277	0.0	1.29	9.2
Type 20								
	400	80	20S500 0400	357	185	0.0	1.29	7.6
	520	80	20S500 0520	464	241	0.0	1.29	9.6
	600	80	20S500 0600	536	278	0.0	1.29	11.1
	720	80	20S500 0720	643	333	0.0	1.29	13.4
	800	80	20S500 0800	714	370	0.0	1.29	14.4
	920	80	20S500 0920	822	426	0.0	1.29	16.5
	1000	80	20S500 1000	893	463	0.0	1.29	17.9
Type 30								
	400	166	30S500 0400	510	264	0.0	1.29	11.6
	520	166	30S500 0520	664	344	0.0	1.29	14.6
	600	166	30S500 0600	766	397	0.0	1.29	16.7
	720	166	30S500 0720	919	476	0.0	1.29	19.7
	800	166	30S500 0800	1021	529	0.0	1.29	21.8
	920	166	30S500 0920	1174	608	0.0	1.29	25.4
	1000	166	30S500 1000	1276	661	0.0	1.29	27.5



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)
Type 10								
	400	46	10S600 0400	250	129	0.0	1.30	4.7
	520	46	10S600 0520	325	167	0.0	1.30	5.9
	600	46	10S600 0600	375	193	0.0	1.30	6.7
	720	46	10S600 0720	450	232	0.0	1.30	7.9
	800	46	10S600 0800	500	257	0.0	1.30	8.7
	920	46	10S600 0920	575	296	0.0	1.30	10.5
	1000	46	10S600 1000	625	322	0.0	1.30	1.7
	1120	46	10S600 1120	700	360	0.0	1.30	11.9
	1200	46	10S600 1200	750	386	0.0	1.30	12.7
	1320	46	10S600 1320	825	425	0.0	1.30	14.5
	1400	46	10S600 1400	875	450	0.0	1.30	14.9
	1600	46	10S600 1600	1000	515	0.0	1.30	17.0
Type 20								
	400	80	20S600 0400	414	214	0.0	1.29	8.9
	520	80	20S600 0520	538	278	0.0	1.29	11.3
	600	80	20S600 0600	621	321	0.0	1.29	12.9
	720	80	20S600 0720	745	385	0.0	1.29	15.3
	800	80	20S600 0800	828	428	0.0	1.29	16.9
	920	80	20S600 0920	952	492	0.0	1.29	19.4
	1000	80	20S600 1000	1035	535	0.0	1.29	21.5
	1120	80	20S600 1120	1159	599	0.0	1.29	23.5
	1200	80	20S600 1200	1242	642	0.0	1.29	25.7
	1320	80	20S600 1320	1366	706	0.0	1.29	27.5
	1400	80	20S600 1400	1449	749	0.0	1.29	29.3
	1600	80	20S600 1600	1656	856	0.0	1.29	33.3



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)
	1800	80	20S600 1800	1863	963	0.0	1.29	37.5
	2000	80	20S600 2000	2070	1070	0.0	1.29	41.5
	2200	80	20S600 2200	2277	1177	0.0	1.29	45.5
	2400	80	20S600 2400	2484	1284	0.0	1.29	49.6
	2600	80	20S600 2600	2691	1391	0.0	1.29	53.6
	2800	80	20S600 2800	2898	1498	0.0	1.29	57.7
	3000	80	20S600 3000	3105	1605	0.0	1.29	61.7
Type 30	400	166	30S600 0400	591	306	0.0	1.29	13.4
	520	166	30S600 0520	768	398	0.0	1.29	17.5
	600	166	30S600 0600	886	459	0.0	1.29	19.5
	720	166	30S600 0720	1063	551	0.0	1.29	23.1
	800	166	30S600 0800	1182	612	0.0	1.29	25.6
	920	166	30S600 0920	1359	704	0.0	1.29	29.4
	1000	166	30S600 1000	1477	765	0.0	1.29	31.8
	1120	166	30S600 1120	1654	857	0.0	1.29	35.4
	1200	166	30S600 1200	1772	918	0.0	1.29	37.8
	1320	166	30S600 1320	1950	1010	0.0	1.29	41.5
	1400	166	30S600 1400	2068	1071	0.0	1.29	44.5
	1600	166	30S600 1600	2363	1224	0.0	1.29	5.1
	1800	166	30S600 1800	2659	1377	0.0	1.29	56.5
	2000	166	30S600 2000	2954	1530	0.0	1.29	62.5
	2200	166	30S600 2200	3249	1683	0.0	1.29	68.5
	2400	166	30S600 2400	3545	1836	0.0	1.29	74.6
	2600	166	30S600 2600	3840	1989	0.0	1.29	8.7
	2800	166	30S600 2800	4136	2142	0.0	1.29	86.7



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)
	3000	166	30S600 3000	4431	2295	0.0	1.29	92.8



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)
Type 10								
	400	46	10S750 0400	302	155	0.0	1.30	5.6
	520	46	10S750 0520	392	202	0.0	1.30	7.6
	600	46	10S750 0600	452	233	0.0	1.30	8.6
	720	46	10S750 0720	543	279	0.0	1.30	10.1
	800	46	10S750 0800	603	310	0.0	1.30	16
	920	46	10S750 0920	694	357	0.0	1.30	12.6
	1000	46	10S750 1000	754	388	0.0	1.30	13.5
	1120	46	10S750 1120	844	434	0.0	1.30	14.5
	1200	46	10S750 1200	905	465	0.0	1.30	15.5
	1320	46	10S750 1320	995	512	0.0	1.30	17.1
	1400	46	10S750 1400	1056	543	0.0	1.30	18.1
	1600	46	10S750 1600	1206	620	0.0	1.30	2.7
Type 20								
	400	80	20S750 0400	496	256	0.0	1.29	1.7
	520	80	20S750 0520	645	333	0.0	1.29	13.7
	600	80	20S750 0600	745	385	0.0	1.29	15.7
	720	80	20S750 0720	894	462	0.0	1.29	18.7
	800	80	20S750 0800	993	513	0.0	1.29	2.7
	920	80	20S750 0920	1142	590	0.0	1.29	23.7
	1000	80	20S750 1000	1241	641	0.0	1.29	25.8
	1120	80	20S750 1120	1390	718	0.0	1.29	28.7
	1200	80	20S750 1200	1489	769	0.0	1.29	3.7
	1320	80	20S750 1320	1638	846	0.0	1.29	33.7
	1400	80	20S750 1400	1737	898	0.0	1.29	35.7
	1600	80	20S750 1600	1986	1026	0.0	1.29	4.7



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)
	1800	80	20S750 1800	2234	1154	0.0	1.29	45.8
	2000	80	20S750 2000	2482	1282	0.0	1.29	5.9
	2200	80	20S750 2200	2730	1410	0.0	1.29	55.8
	2400	80	20S750 2400	2978	1539	0.0	1.29	6.8
	2600	80	20S750 2600	3227	1667	0.0	1.29	65.7
	2800	80	20S750 2800	3475	1795	0.0	1.29	7.8
	3000	80	20S750 3000	3723	1923	0.0	1.29	75.7
Type 30								
	400	166	30S750 0400	708	364	0.0	1.30	16.2
	520	166	30S750 0520	921	473	0.0	1.30	2.7
	600	166	30S750 0600	1063	546	0.0	1.30	23.7
	720	166	30S750 0720	1275	656	0.0	1.30	28.2
	800	166	30S750 0800	1417	728	0.0	1.30	31.2
	920	166	30S750 0920	1629	838	0.0	1.30	35.8
	1000	166	30S750 1000	1771	911	0.0	1.30	38.8
	1120	166	30S750 1120	1984	1020	0.0	1.30	43.2
	1200	166	30S750 1200	2125	1093	0.0	1.30	46.2
	1320	166	30S750 1320	2338	1202	0.0	1.30	5.7
	1400	166	30S750 1400	2479	1275	0.0	1.30	53.8
	1600	166	30S750 1600	2834	1457	0.0	1.30	61.3
	1800	166	30S750 1800	3188	1639	0.0	1.30	69.0
	2000	166	30S750 2000	3542	1821	0.0	1.30	76.4



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)
Type 10								
	400	46	10S900 0400	351	180	0.0	1.30	6.7
	520	46	10S900 0520	457	234	0.0	1.30	8.5
	600	46	10S900 0600	527	271	0.0	1.30	10.3
	720	46	10S900 0720	632	325	0.0	1.30	11.6
	800	46	10S900 0800	702	361	0.0	1.30	12.8
	920	46	10S900 0920	808	415	0.0	1.30	14.6
	1000	46	10S900 1000	878	451	0.0	1.30	15.9
Type 20								
	400	80	20S900 0400	576	297	0.0	1.29	13.0
	520	80	20S900 0520	749	387	0.0	1.29	16.6
	600	80	20S900 0600	864	446	0.0	1.29	19.5
	720	80	20S900 0720	1037	535	0.0	1.29	22.7
	800	80	20S900 0800	1152	595	0.0	1.29	25.2
	920	80	20S900 0920	1325	684	0.0	1.29	28.9
	1000	80	20S900 1000	1440	743	0.0	1.29	31.3
Type 30								
	400	166	30S900 0400	823	420	0.0	1.32	19.7
	520	166	30S900 0520	1070	546	0.0	1.32	25.5
	600	166	30S900 0600	1235	630	0.0	1.32	28.8
	720	166	30S900 0720	1482	756	0.0	1.32	34.2
	800	166	30S900 0800	1646	840	0.0	1.32	37.9
	920	166	30S900 0920	1893	966	0.0	1.32	43.5
	1000	166	30S900 1000	2058	1050	0.0	1.32	47.2