



Fiche technique

2025-12-13

Reggane 3010 Maternelle

Pour une tempéraure de surface contrôlée



- Sécurisé pour les enfants et personnes âgées
- Nettoyage facile du radiateur
- Très bonne performance énergétique
- Entretien facile
- Utilisation polyvalente

Le radiateur panneau habillé REGGANE 3010 Maternelle est spécialement conçu pour équiper les écoles (maternelles, crèches et même chambres d'enfants), ainsi que les résidences pour personnes âgées. Pour assurer la sécurité des tout petits comme des plus grands, le REGGANE 3010 Maternelle ne comporte pas d'angles vifs et est doté d'une face avant décorative profilée non alimentée (température de contact inférieure à 60°C). Il est habillé de deux joues latérales sur le côté englobant la grille supérieure maintenue par deux élégants clips marqués FINIMETAL. Raccordement 6 orifices dont 2 en bas. Canne d'alimentation intégrée, avec raccordement à droite (ou à gauche sur commande), pour éviter un contact direct avec la tuyauterie. Pression de service 10 bar. Température de service maximale de 110°C. Inclus : consoles de fixation cloisons légères, étriers, insert thermostatique intégré, bouchons Couleur standard blanc (RAL 9016). Décliné en 63 couleurs, avec supplément tarifaire.



Domaine d'application

Reggane 3010 Maternelle est idéal pour les maternelles, crèches, chambres d'enfants et résidences pour personnes âgées. Il dispose de surfaces à contact doux, d'un boîtier intégral et fonctionne avec jusqu'à 546-4600 watts, garantissant une température de contact maximale inférieure à 60°C et une pression de service de 10 bars.

Critères de sélection

Pour une sélection précise, utilisez notre service de conception ou consultez la brochure du produit pour une sélection rapide.

Usage

Installez le Reggane 3010 Maternelle avec des raccords intégrés de chaque côté pour éviter le contact direct avec les tuyaux. Assurez-vous que la température extérieure ne dépasse pas la limite de

sécurité de 60°C pour un fonctionnement optimal.

Suivez les directives d'installation pour éviter les bords tranchants pour la sécurité des enfants. Vérifiez et entretenez régulièrement le radiateur pour garantir une utilisation continue en toute sécurité.

AMA Text

Le Reggane 3010 Maternelle est conçu pour une utilisation dans les maternelles, crèches, chambres d'enfants et résidences pour personnes âgées, avec une surface de contact sécurisée et des bords arrondis. Il dispose de fixations intégrées pour une installation flexible de chaque côté et fonctionne efficacement jusqu'à 10 bars, avec un contrôle de température qui garantit que la surface externe reste en dessous de 60°C. Disponible en différentes tailles offrant entre 546 et 4600 watts, et avec son design robuste, il assure à la fois sécurité et efficacité. La couleur standard est blanche, mais des couleurs personnalisées sont disponibles sur demande



Spécifications

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉ	VALEURS
ETIM Class		EC011022 - Radiateur plat
Matériel		--
Type		32
Structure de surface		--
Pression de service max.	bar (bar)	10
Nombre de raccordements 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	https://asset.productmarketingcloud.com/api/assetstorage/3577_4f9c3dbe-149a-49b3-b7cf-19d0d78d0b82
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



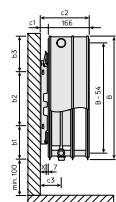
Sources



Image produit (HD) - FM-Reggane3010Maternelle-image-2000x2000



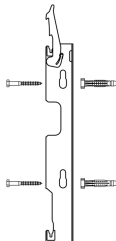
Plan Coté - Reggane 3010 Maternelle, Vue du dessus



Plan Coté - Reggane 3010 Maternelle, Vue latérale



Accessoires





400

HAUTEUR 400 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)	
Type 32										
		["800", "1120"]	0	32KV400 1120 G	32KV400 0800 G	1530,1093	777,555	0.0	1.33	36.7
400	166			32KV400 0400 G	32KV400 0400	546	277	7.5	1.33	14.6
600	166			32KV400 0600 G	32KV400 0600	820	416	7.5	1.33	20.7
720	166			32KV400 0720 G	32KV400 0720	984	499	7.5	1.33	24.4
800	166			32KV400 0800		1093	555	0.0	1.33	26.8
920	166			32KV400 0920 G	32KV400 0920	1257	638	7.5	1.33	30.6
1000	166			32KV400 1000 G	32KV400 1000	1366	694	7.5	1.33	33.1
1120	166			32KV400 1120		1530	777	0.0	1.33	36.7
1200	166			32KV400 1200 G	32KV400 1200	1639	832	7.5	1.33	39.2
1320	166			32KV400 1320 G	32KV400 1320	1803	916	7.5	1.33	42.8
1400	166			32KV400 1400		1912	971	0.0	1.33	45.4
1600	166			32KV400 1600 G	32KV400 1600	2186	1110	7.5	1.33	51.5
1800	166			32KV400 1800 G	32KV400 1800	2459	1248	7.5	1.33	57.8
2000	166			32KV400 2000 G	32KV400 2000	2732	1387	7.5	1.33	63.9
2200	166			32KV400 2200 G	32KV400 2200	3005	1526	7.5	1.33	70.0



600

HAUTEUR 600 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
Type 32									
	["800", "1120"]	0	32KV600 1120 G	32KV600 0800 G	1951,1394	994,710	0.0	1.32	48.0
400	166	32KV600 0400 G	32KV600 0400	697	355	11.0	1.32	18.9	
600	166	32KV600 0600 G	32KV600 0600	1045	533	11.0	1.32	26.9	
720	166	32KV600 0720 G	32KV600 0720	1254	639	11.0	1.32	31.8	
800	166	32KV600 0800		1394	710	0.0	1.32	35.0	
920	166	32KV600 0920 G	32KV600 0920	1603	817	11.0	1.32	40.0	
1000	166	32KV600 1000 G	32KV600 1000	1742	888	11.0	1.32	43.2	
1120	166	32KV600 1120		1951	994	0.0	1.32	48.0	
1200	166	32KV600 1200 G	32KV600 1200	2090	1065	11.0	1.32	51.2	
1320	166	32KV600 1320 G	32KV600 1320	2299	1172	11.0	1.32	56.1	
1400	166	32KV600 1400		2439	1243	0.0	1.32	59.4	
1600	166	32KV600 1600 G	32KV600 1600	2787	1420	11.0	1.32	67.5	
1800	166	32KV600 1800 G	32KV600 1800	3136	1598	11.0	1.32	75.8	
2000	166	32KV600 2000 G	32KV600 2000	3484	1775	11.0	1.32	83.8	
2200	166	32KV600 2200 G	32KV600 2200	3832	1953	11.0	1.32	91.9	



750

HAUTEUR 750 mm	LONGEUR	PROFONDEUR	CODE ARTICLE (GAUCHE)	CODE ARTICLE (DROITE)	Puissance (W) 75/65/20°C	Puissance (W) 55/45/20°C	VOLUME (l)	EXPOSANT N	POIDS (kg)
Type 32									
	["800", "1120"]	0	32KV750 1120 G	32KV750 0800 G	2342,1673	829,1161	0.0	1.37	61.2
	400	166	32KV750 0400 G	32KV750 0400	836	415	13.0	1.37	23.6
	600	166	32KV750 0600 G	32KV750 0600	1255	622	13.0	1.37	34.0
	720	166	32KV750 0720 G	32KV750 0720	1506	746	13.0	1.37	40.2
	800	166	32KV750 0800		1673	829	0.0	1.37	44.4
	920	166	32KV750 0920 G	32KV750 0920	1924	953	13.0	1.37	50.8
	1000	166	32KV750 1000 G	32KV750 1000	2091	1036	13.0	1.37	55.0
	1120	166	32KV750 1120		2342	1161	0.0	1.37	61.2
	1200	166	32KV750 1200 G	32KV750 1200	2509	1244	13.0	1.37	65.4
	1320	166	32KV750 1320 G	32KV750 1320	2760	1368	13.0	1.37	71.7
	1400	166	32KV750 1400		2927	1451	0.0	1.37	76.0
	1600	166	32KV750 1600 G	32KV750 1600	3346	1658	13.0	1.37	86.4
	1800	166	32KV750 1800 G	32KV750 1800	3764	1865	13.0	1.37	97.1
	2000	166	32KV750 2000 G	32KV750 2000	4182	2073	13.0	1.37	107.5
	2200	166	32KV750 2200		4600	2280	0.0	1.37	117.9