



Fiche technique

2025-12-09

Reggane 3010 Maternelle

Pour une température 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 |



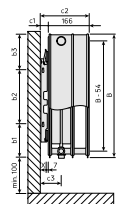
Sources



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



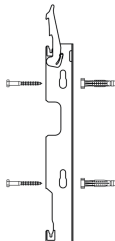
Plan Coté - Reggane 3010 Maternelle, Vue du dessus



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 | |