

vip

RADIATEURS EN ALUMINIUM



[®] **GLOBAL** 
R A D I A T O R I





vip

BASSE TEMPERATURE les radiateurs Global s'adaptent parfaitement avec tous les systèmes de chauffage: des chaudières traditionnelles ou à condensation, fonctionnant au gaz, gasoil, pellet ou bois et conviennent particulièrement aux systèmes de chauffage "basses températures" que ce soit les pompes à chaleur, les panneaux solaires ou la biomasse.

HAUTE PERFORMANCE THERMIQUE Garantie par la marque NF et les essais selon la Norme EN 442. Les performances des puissances thermiques permettent un encombrement minimum et une utilisation efficace même dans les systèmes à basse température.

FAIBLE INERTIE Avec les radiateurs Global la régulation de la température est facile et performante. En fonction des besoins personnels dans un court laps de temps vous obtenez la température idéale dans chaque pièce.

LONGUE DURÉE, FIABILITÉ Une alliage d'aluminium conforme à la norme EN AB 46100 parfaitement adapté à l'emploi et avec une remarquable finition avec double peinture par bain anaphorèse et ensuite par poudre époxy cuite au four qui garantit un produit résistant et inaltérable dans le temps.

RAPIDITÉ D'INSTALLATION L'aluminium est très fiable et léger et on a donc une installation rapide avec une réduction des coûts de montage.

QUALITÉ ET ENVIRONNEMENT CERTIFIÉS En 1994 l'ICIM nous a certifié (norme ISO 9001) le Système de gestion de la Qualité et en 2001 (norme ISO 14001) le Système de gestion de l'Environnement.

Les radiateurs GLOBAL ont une garantie de 10 ans à partir de la date de production.

(apposée sur la partie latérale de chaque élément)
La garantie conventionnelle prêté consiste et donne droit exclusivement au remplacement gratuit du radiateur qui, à cause de vices originaires consistant en des défauts de matériel ou de fabrication, se révèle impropre à l'usage auquel il est destiné initialement. Le radiateur en remplacement est livré franco revendeur qui a effectué la vente au client final ou à son installateur.

La garantie est opérationnelle à condition que l'installation et l'équipement auquel le produit est lié aient été réalisés par du personnel habilité/qualifié et conformément aux règles de l'art et dans le respect des règles et prescriptions du secteur en vigueur; ainsi qu'à condition qu'aient été respectées les mises en garde et instructions pour une installation correcte, utilisation et maintenance du produit indiquées dans la documentation technique au paragraphe instructions pour l'installation correcte, utilisation et maintenance, consultables et téléchargeables également dans la section **INFOS TECHNIQUES** du site globalradiatori.it.

modèle	dimensions mm				Ø des orifices	masse à vide Kg	contenance d'eau litres	puissances thermiques EN 442		pente n	valeur Km
	A	B	C	D				ΔT 50°C	ΔT 30°C		
	hauteur	longueur	profondeur	entraxe				Watt	Watt		
VIP 800	890	80	95	800	1"	2,19	0,59	180	91	1,32365	1,01441
VIP 700	790	80	95	700	1"	2,05	0,53	161	82	1,32283	0,91188
VIP 600	690	80	95	600	1"	1,66	0,49	142	72	1,32201	0,80797
VIP 500	590	80	95	500	1"	1,62	0,39	123	63	1,32118	0,70243
VIP 350	440	80	95	350	1"	1,13	0,35	94	48	1,31996	0,54042

* 1 Watt = 0,863 Kcal/h

Les puissances thermiques des radiateurs Global sont conformes aux valeurs déterminées en laboratoire Cetiat de Villeurbanne et MRT de Milano (RADMAC) selon la norme EN 442.



EXEMPLE DE CALCUL POUR ΔT DIFFÉRENTS

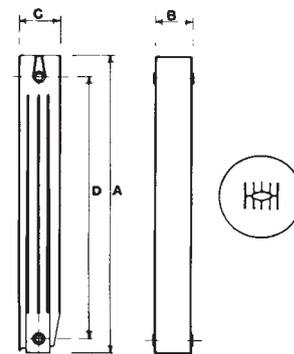
Si vous désirez connaître une puissance thermique (P) avec ΔT différent que ΔT 50°C

il faut utiliser la formule suivante: $P = Km \cdot \Delta T^n$

Par exemple pour le modèle 600 a ΔT = 60°C → $P = 0,80797 \cdot 60^{1,32201} = 181$ Watt

VALEURS DES PUISSANCES THERMIQUES AVEC ΔT DIFFÉRENT

modèle	ΔT 20°C	ΔT 25°C	ΔT 30°C	ΔT 35°C	ΔT 40°C	ΔT 45°C	ΔT 50°C	ΔT 55°C	ΔT 60°C
VIP 800	53	72	91	112	134	156	180	204	229
VIP 700	48	64	82	101	120	140	161	183	205
VIP 600	42	57	72	89	106	124	142	161	181
VIP 500	37	49	63	77	92	107	123	140	157
VIP 350	28	38	48	59	70	82	94	107	120



Les puissances thermiques des radiateurs sont conformes aux valeurs déterminées selon la norme EN442 en respectant les distances précisées ci-dessous:

≥ cm 3 des parois

≥ cm 10 du sol

≥ cm 10 sous la fenêtre

Pour éviter que les dilatations thermiques du système ne provoquent des bruits en proximité des radiateurs, on conseille d'utiliser des consoles plastifiées (art. A004, A025, A027, A029 livrées avec le radiateur) au centre de l'espace prévue.

INSTRUCTIONS POUR UNE INSTALLATION, UTILISATION ET MAINTENANCE CORRECTES

- ✓ Les radiateurs Vip peuvent être utilisés dans toutes les installations à eau chaude et vapeur jusqu'à 110°C avec une pression d'exercice jusqu'à 1600 K Pascal-16 Bar.
- ✓ Ils peuvent être utilisés indifféremment dans les installations avec des tuyaux en fer, cuivre ou matières thermoplastiques.
- ✓ Afin de protéger les installations contre l'entartrage et la corrosion, il est recommandé de vérifier le pH de l'eau (de préférence entre 6,5 et 8) et d'introduire un inhibiteur passivant tel que Cillit-HS 23 Al ou similaire dans la quantité conseillée par le fabricant.
- ✓ Il est nécessaire d'installer des soupapes de décharge d'air automatiques ou manuelles sur chaque radiateur.
- ✓ Il faut éviter de fermer complètement les robinets des radiateurs et installer des purgeurs d'air pour faciliter la sortie du gaz qui pourrait se trouver à l'intérieur de l'installation et éviter une surpression de l'installation qui pourrait endommager les radiateurs.
- ✓ Si l'on désire exclure une ou plusieurs batteries du fonctionnement de l'ensemble du circuit de chauffage on peut le faire mais à condition impérative que chacune de ces batteries soit munie d'un purgeur automatique.
- ✓ Pour une bonne conservation de la peinture, il est nécessaire que les radiateurs, ne soient pas placés dans des ambiances humides (ni avant ni après installation), telles que douches, saunas, hammams, piscines, etc. Si la peinture s'écaille dans un point du radiateur cela pourrait favoriser la formation d'oxyde d'aluminium et provoquer le détachement complet de la peinture. Ne pas utiliser d'humidificateurs poreux en terre cuite.
- ✓ Pour le nettoyage externe du radiateur il faut éviter d'utiliser des produits abrasifs ou chimiquement corrosifs/agressifs de n'importe quelle nature, il suffit d'utiliser de l'eau et des détergents neutres et d'effectuer cette opération avec le radiateur froid afin de conserver la brillance d'origine de la peinture.
- ✓ Ne jamais mettre des poids et/ou des objets sur les radiateurs. Ne pas faire un usage inapproprié des radiateurs c'est-à-dire autre que celui de corps chauffant (par ex.: comme banc/appui, comme échelle, ou comme support de meubles ou d'objets).



ACCESSOIRES



A001 console droite

CONSOLE ÉQUERRE
A003 à visser
A004 à visser blanche plastifiée



CONSOLE 170 mm
A025 avec vis tamponnée blanche or couleur spéciales (paire)



A027 consoles universelles blanches blister (paire)



A029 consoles équerre à visser blanches blister (paire)



FIXATION AUTOFIX

A033 800 mm
A034 700 mm
A035 600 mm
A036 500 mm
A037 350 mm



A015 console à pied blanche



A237 poignée blanche
A238 poignée chromée



BARRE PORTE SERVIETTE

A201 48 cm blanche
A202 48 cm cromée
A207 32 cm blanche
A208 32 cm cromée



JOUE DECORATIVE BLANCHE RAL 9010
A071 mod. 350
A072 mod. 500
A073 mod. 600
A074 mod. 700
A075 mod. 800



A010 bombe aérosol RAL 9010 or couleurs spéciales



A018 liquide Cillit HS 23 Combi



A017 crayon-feutre blanc RAL 9010



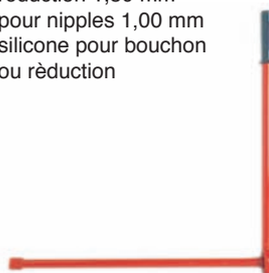
KIT RÉDUCTIONS AVEC JOINT SILICONE ET PURGEUR ORIENTABLE
A043 3/8" blanc ou chromé pour radiateurs de 200/D à 800 mm
A046 1/2" blanc, chromé ou couleurs spéciales pour radiateurs de 200/D à 800 mm
A048 3/4" blanc ou chromé pour radiateurs de 200/D à 800 mm



KIT RÉDUCTIONS AVEC JOINT SILICONE ET PURGEUR D'AIR MANUEL
A190 3/8" blanc pour radiateurs de 200/D à 800 mm
A192 1/2" blanc pour radiateurs de 200/D à 800 mm



JOINT
A007 pour bouchon ou réduction 1,50 mm
A008 pour nipples 1,00 mm
A021 silicone pour bouchon ou réduction



A079 barre à nippler
A080 rallonge 500 mm pour barre
A081 rallonge 800 mm pour barre



BOUCHON OU RÉDUCTION 1"
A005 blanc
A006 galvanisé
A020 blanc avec joint silicone



A009 nipples 1"



A013 robinet flotteur purgeur d'air 1" droit ou gauche



PURGEUR D'AIR MANUEL
A012 1/8"
A039 1/4"
A040 3/8"
A050 1/2"



A041 purgeur d'air manuel orientable 1/2" blanc



A042 purgeur d'air manuel orientable 1/2" blanc



A038 purgeur d'air manuel orientable 1/2" chromé



A019 clef pour bouchons



cod. 10
blanc
RAL 9010



cod. 11
blanc sablé
RAL 9016



cod. 12
blanc mat



cod. 01
ivoire brillant
RAL 1013



cod. 05
beige mat métallique



cod. 06
quartz mat métallique



cod. 07
gris foncé mat métallique



cod. 08
gris argenté mat métallique



cod. 09
rouille mat métallique



cod. 14
noir mat

couleur standard | **couleur spéciales** voir tableau couleur

Les couleurs du nuancier sont indicatives. Pour des raisons techniques d'imprimerie il est impossible de reproduire fidèlement les poudres époxy utilisées. Les nuances des produits livrés peuvent différer de celles présentées dans ce catalogue



GLOBAL di Fardelli Ottorino & C. s.r.l.

24060 ROGNO (BG) ITALIA • via Rondinera, 51
tel. ++39 035977111 • fax ++39 035977110
globalradiatori.it • info@globalradiatori.it

