

Aleternum®

Garda
5/90

RADIATEURS DECORATIFS



NA

www.fondital.com



UFF. Pub. Fondital - CTC.03 E.033 - 01 Luglio 2017 (02/2018)

Le producteur se réserve le droit de modifier sans préavis les indications reportées dans la présente notice si cela nous semble opportun.

FONDITAL S.p.A.

Via Cerreto, 40 - 25079 VOBARNO (Brescia) Italy
Tel.: +39 0365 878.31 - Fax: +39 0365 878.304
E-mail: info@fondital.it - Web: www.fondital.com

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =

Aleternum® Garda S/90

Conçu pour répondre aux nouvelles exigences des logements, le Garda S/90 offre des solutions intelligentes et flexibles. Sa principale caractéristique est son développement vertical, qui permet de profiter des espaces les plus réduits. Disponible en sept modèles, il peut être associé à tout type d'ambiance.



Made in Italy

Modello GARDA S/90	Profondeur mm	Hauteur (B) mm	Entraxe (A) mm	Largeur mm	Diamètre connexions pouces	Contenu d'eau litres/élém.	Puissance ΔT 50 K	Puissance ΔT 30 K	Exposant n	Coefficient K _m	Puissance ΔT=40 K	Puissance ΔT=35 K	Puissance ΔT=25 K	Puissance ΔT=20 K
							W/élém.	W/élém.			W/élém.	W/élém.	W/élém.	W/élém.
900	90	966	900	80	G1	0,43	182	90,9	1,3605	0,8886	134,4	112,0	70,9	52,3
1000	90	1066	1000	80	G1	0,47	199	99,3	1,3604	0,9720	146,9	122,5	77,5	57,2
1200	90	1266	1200	80	G1	0,55	223	111,3	1,3610	1,0864	164,6	137,2	86,8	64,1
1400	90	1466	1400	80	G1	0,62	250	124,8	1,3600	1,2227	184,6	153,9	97,4	71,9
1600	90	1666	1600	80	G1	0,70	275	135,9	1,3843	1,2260	202,4	168,2	105,6	77,5
1800	90	1866	1800	80	G1	0,78	300	150,0	1,3570	1,4846	221,6	184,9	117,1	86,5
2000	90	2066	2000	80	G1	0,86	324	159,5	1,3905	1,4083	237,9	197,6	123,7	90,7

Pression maximale de service: 1600 kPa (16 bar)

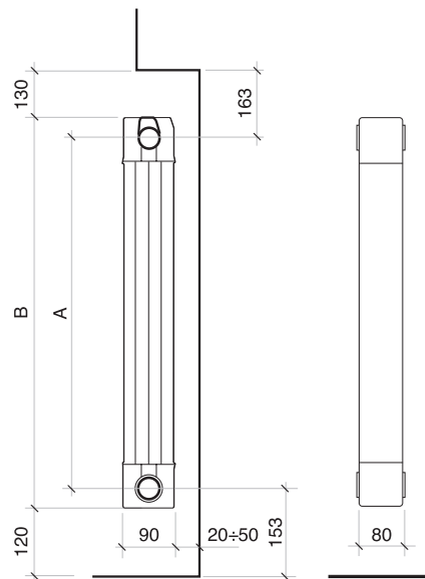
Équation caractéristique du modèle $\Phi = K_m \Delta T^n$ (réf. EN 442-1).

Les puissances thermiques publiées, sont conformes à la norme européenne EN 442-2 et certifiées par CETIAT – Notified body n°1623.

COULEUR: Blanc Ral 9010

FOURNITURE: Batteries de 3, 4, 5, 6 éléments

ACCESSOIRES FOURNIS: Pastille de séparation



Aleternum®

Le nouveau traitement anticorrosion **ALETERNUM®** garantit une protection optimale contre les causes de corrosion les plus courantes dans les radiateurs.

Les Plus du traitement **ALETERNUM®**:

- 1) TRAITEMENT TOTAL ANTICORROSION**
- 2) IDÉAL POUR UNE LARGE PLAGE DE PH: de 5 à 10**

Les radiateurs en aluminium traditionnels résistent à un pH compris entre 7 et 8, tout valeur supérieur ou inférieur peut déclencher le processus de corrosion. Pour les radiateurs en acier, par contre, la valeur du PH ne doit pas descendre au-dessous de 8. Le nouveau revêtement **ALETERNUM®** permet de dépasser ces limites et d'installer les radiateurs en aluminium Fondital également dans les installations de chauffage ayant un haut niveau de Ph, tout en protégeant les composants en fer (tuyauterie et/ou radiateurs en acier). En outre, contrairement aux radiateurs en acier, les radiateurs Fondital traités **ALETERNUM®** sont fiables aussi en présence d'une faible valeur de Ph.



- 3) LÉGÈRETÉ ET RENDEMENT THERMIQUE, TOUT COMME LES RADIATEURS SANS TRAITEMENT.**
- 4) PRESSION MAXIMALE DE SERVICE - JUSQU'À 60 BAR. PARFAIT POUR L'INSTALLATION DANS LES IMMEUBLES AVEC PLUSIEURS ÉTAGES.**
- 5) PROTÉGÉ PAR 4 BREVETS INTERNATIONAUX.**



Le radiateur **Garda S/90 ALETERNUM®** est garanti **20 ans** à partir de la date de son installation et contre tout vice de fabrication, à condition que l'installation soit faite dans les règles de l'art.