

acessórios

- 1- Suporte a chumbar
- 2- Suporte a chumbar para os mod. GL 350/80/D - 200/80/D
- 3- Suporte a aparafusar
- 25- Suporte de parafuso com tampão 170 mm.
- 26- Suporte de parafuso com tampão 195 mm. para modelo duplo
- 27- Suporte universal branco regulável (par)
- 5- Tampão ou redução lacado
- 20- Tampão ou redução lacado com junta de silicone
- 6- tampão ou redução galvanizado
- 7- Junta para tampão mm 1,50
- 8- Junta para niples mm 1,00
- 21- Junta silicone para tampão ou redução
- 10- Lata de tinta em spray
- 18- Líquido Cillit
- 9- Niples
- 15- Suporte radiadores duplos
- 13- Tampão com purgador de ar 1"
- Purgador de ar manual
- 12- 1/8"
- 39- 1/4"
- 40- 3/8"
- 41- Purgador de ar manual 1/2"
- 19- Chave para montagem de tampão
- 14- Chave para niples

radiadores em alumínio



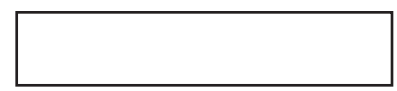
VOX

Certificações de Qualidade

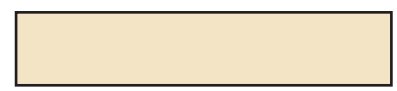
CISO
 CERTIFICAZIONE ITALIANA DEI SISTEMI QUALITÀ AZIENDALI
 ITALIAN CERTIFICATION OF COMPANY QUALITY SYSTEMS
 ICIM
 CERTIFICAZIONE
 GLOBAL S.p.A.
 di FARDELLI OTTORINO & C.
 Via Rondinera, 51 - 24060 Rogno (BG) Italia
 UNI EN ISO 9002
 Registrative Number: IT-3951

IONet
 THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK
CERTIFICATE
 GLOBAL S.p.A.
 di FARDELLI OTTORINO & C.
 Via Rondinera, 51 - 24060 Rogno (BG) Italia
 UNI EN ISO 14001
 Registrative Number: IT-18376

cores GLOBAL



10 - Branco



01 - Marfim RAL 1013

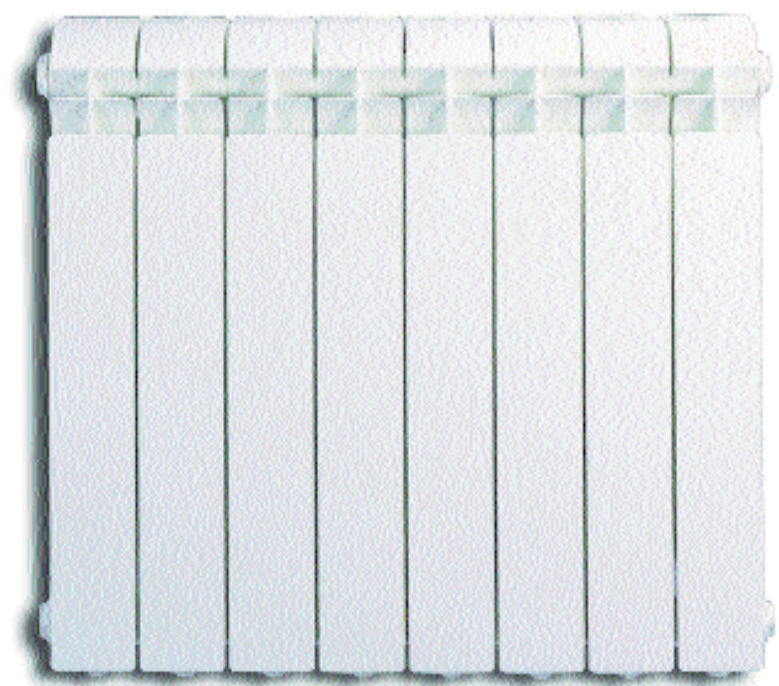
radiadores em alumínio

Importador exclusivo para Portugal

HiperClima

CENTRAL DE DISTRIBUIÇÃO TÉRMICA DE PORTUGAL, S.A.
 Apartado 4216 - 2411-901 Leiria - Portugal
 Tel.: 244 816 600 - Fax: 244 816 618
 Lisboa - Tel.: 21 973 80 10 - Fax: 21 973 05 77
 Porto - Tel.: 22 977 30 60 - Fax: 22 977 30 69
 Viseu - Tel.: 232 460 637 - Fax: 232 461 714
 Loulé - Tel.: 289 410 000 - Fax: 289 410 009
 e-mail: geral@hiperclima.pt - www.hiperclima.pt

24060 ROGNO (BG) ITALIA • via Rondinera, 51
 tel. ++39035977111 • fax ++39035977110
 http://www.globalradiatori.it
 e-mail: info@globalradiatori.it

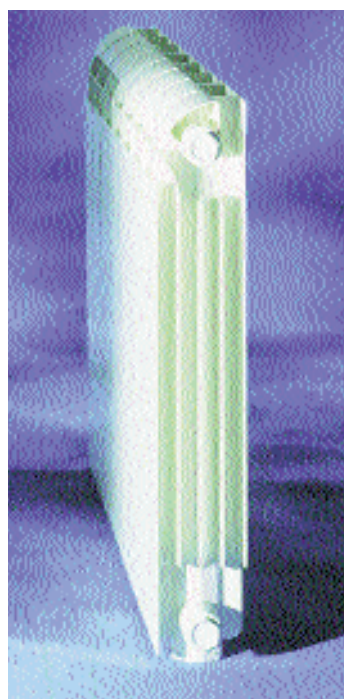


VOX

*O prazer
de um corpo quente*



Conforto, poupança energética e um design exclusivo: a última criação da GLOBAL reassume ao máximo o que um radiador pode dar. Com os radiadores GLOBAL a regulação da temperatura é fácil e pouco custosa. Obtém-se rapidamente uma temperatura ideal para cada ambiente, segundo as exigências pessoais e uma economia real de energia. A leveza do alumínio permite uma instalação rápida e precisa. As diferentes dimensões e uniões dos elementos garantem as soluções ideais para cada divisão, e a performance das potências térmicas permitem uma ocupação mínima.



A marca NF 73 encontra-se na proximidade da ligação superior de cada elemento.

Os radiadores GLOBAL têm uma garantia de 10 anos a partir da data de fabrico. Esta garantia é limitada à substituição dos elementos que apresentem defeitos de fabrico, de ressaltar que a instalação tenha sido efectuada segundo as regras de boas práticas, as prescrições em vigor e cumprir o parágrafo "instalação correcta".

Graças ao metal utilizado os radiadores GLOBAL têm uma grande durabilidade (liga de alumínio certificada segundo a norma EN AB 46100) e à dupla pintura por banho anafórese e de seguida com pulverização epoxy.

forte ligeiro elegante

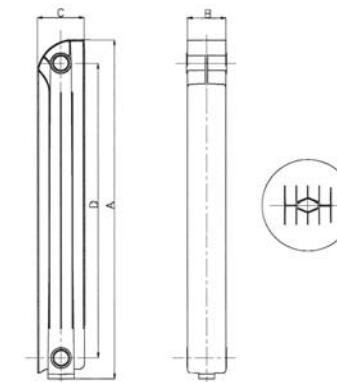


Modelo	Dimensões em mm.				Ø dos orifícios	peso vazio Kg	Conteúdo de água em litros	Potências térmicas NF EN 442				Expoente "N"
	A altura	B largura	C profund.	D entre furos				ΔT 50 K		ØT 60 K		
								Watt	Kcal/h	Watt	Kcal/h	
VOX 800	890	80	95	800	1	2,21	0,56	181	156	231	199	1,33709
VOX 700	790	80	95	700	1	1,95	0,53	164	141	209	180	1,32938
VOX 600	690	80	95	600	1	1,68	0,50	146	126	185	160	1,31199
VOX 500	590	80	95	500	1	1,45	0,46	127	109	161	139	1,30495
VOX 350	440	80	95	350	1	1,12	0,35	95	82	120	103	1,28445

As potências térmicas dos radiadores Global são conformes os valores determinados no laboratório Cetiat de Villeurbanne segundo a norma NF EN 442.

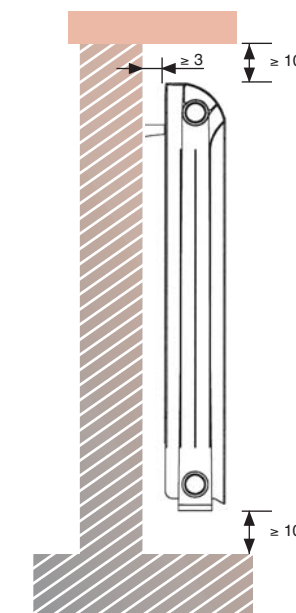
exemplo de calculo para ΔT diferentes de 50K

Se desejar conhecer uma potência térmica com ΔT diferente de ΔT 50 K é necessário utilizar a seguinte formula:
 $P = P_{50} (\Delta t / 50)^n$



instalação correcta

- Os radiadores VOX são destinados a ser utilizados em instalações de aquecimento central a água quente até 110° C e a uma pressão máxima de 600 K Pascal - 6 Bar.
- Os tubos da instalação podem ser tanto em aço, em cobre ou em plástico.
- Para um bom funcionamento da instalação deverá respeitar as distâncias seguintes:
 - ≥ cm. 3 distância da parede
 - ≥ cm. 10 distância do solo
 - ≥ cm. 10 distância do parapeito ou nicho
- Para proteger a instalação deverá controlar o pH da água (que deverá situar-se entre 6,5 e 8) e introduzir, se necessário, um inibidor passivo tipo Cillit-HS 23 Combi ou similar (1 litro para 200 litros de água) da água que circule na instalação.
- Deverá também instalar em cada radiador um purgador de ar automático ou manual.
- Como precaução evite fechar completamente as torneiras dos radiadores para eliminar todas as formas de sobre-pressão. Se desejar excluir um ou mais radiadores do funcionamento do circuito de aquecimento poderá fazê-lo mas com a condição imperativa de que cada uma das baterias tenha um purgador automático.



características dos materiais

Os elementos são em liga de alumínio segundo EN AB 46100. Composição:	Si 10,00 - 12,00 %	Mn ≤ 0,55 %	Ti ≤ 0,20 %
	Cu 1,50 - 2,50 %	Mg ≤ 0,30 %	Pb ≤ 0,25 %
	Fe 0,45 - 1,00 %	Zn ≤ 1,70 %	Sn ≤ 0,25 %
	Cr ≤ 0,15 %	Ni ≤ 0,45 % Al	O RESTANTE

radiadores em alumínio