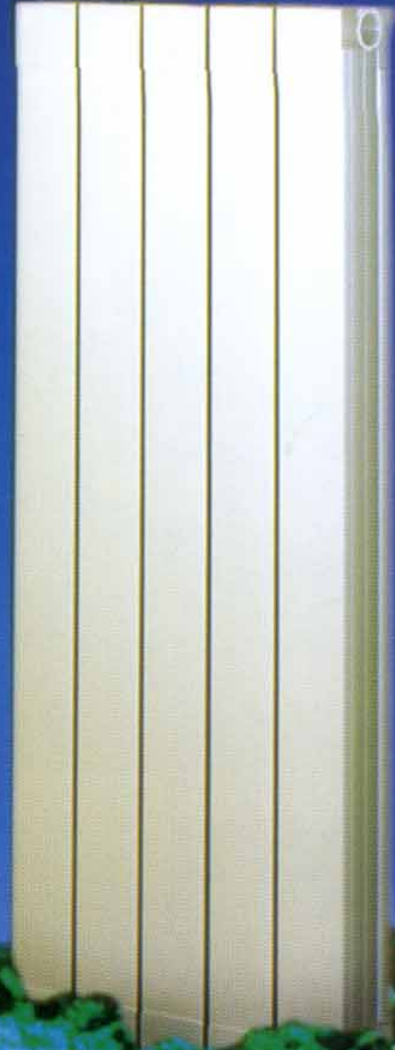
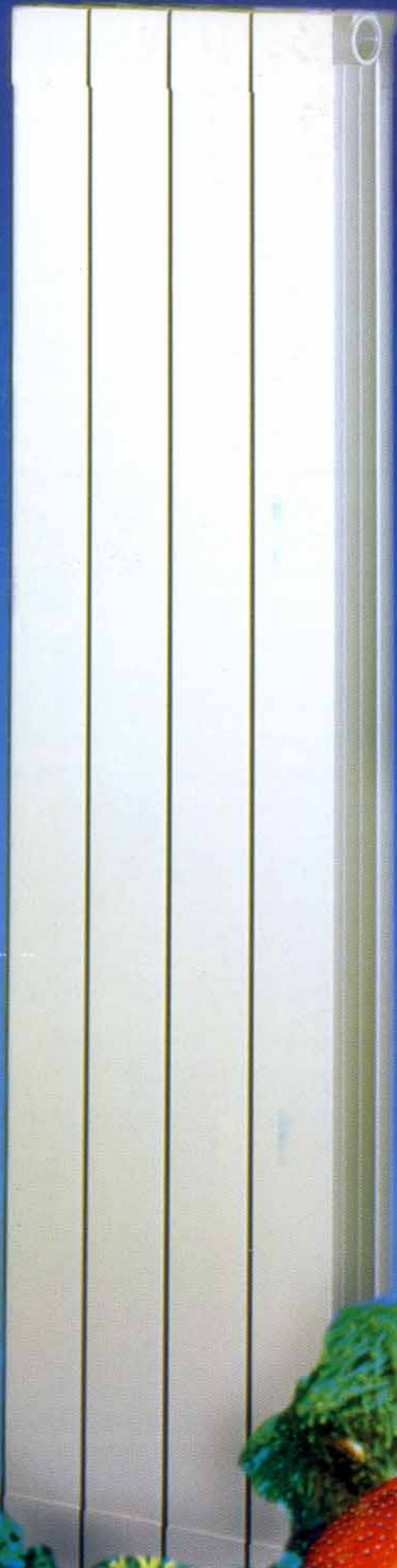


GLOBAL
RADIADORES EM ALUMÍNIO

OSCAR

PERFORMANCE



PARA ALÉM DAS ESTAÇÕES



OSCAR

altura e fiabilidade



O OSCAR é um radiador de qualidade superior e tecnicamente avançado, concebido e fabricado por intermédio de um processo especial de soldadura, alumínio injectado sob pressão e extrudido, nunca antes utilizado por outros fabricantes de radiadores de alumínio.

O OSCAR é um verdadeiro radiador para aquecimento central destinado a proporcionar um máximo de conforto e potência.

A fiabilidade e a qualidade do radiador OSCAR é garantida pela espessura das paredes da conduta de água.

Garantia de qualidade em conformidade com a norma EN ISO 9002. Organismo internacional 

FORTE LIGEIRO ELEGANTE

Características técnicas

- Elementos acopláveis por intermédio de niples (bateria standardizada de 3/4/5 e 6 elementos).
- Elevada emissão térmica (garantida e testada Laboratório CETITAT de VILLEURBANNE - França).
- Pressão máxima de serviço 600 K Pascal - 6 Bar.
- Pintado com tinta epóxica.

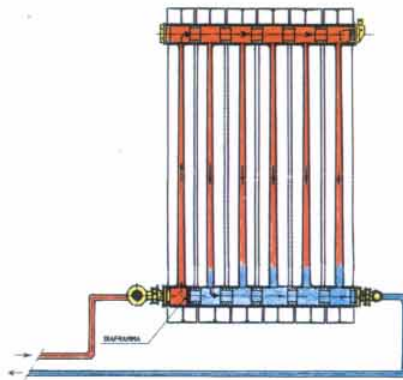
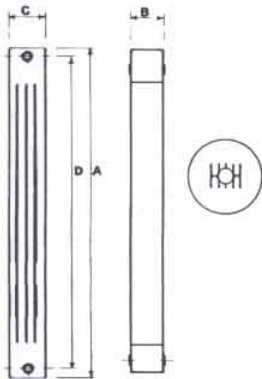
Os radiadores GLOBAL têm uma garantia de 10 anos a partir da data de produção.

Esta garantia implica a substituição dos radiadores que apresentem defeitos irreversíveis no material ou de fabrico.

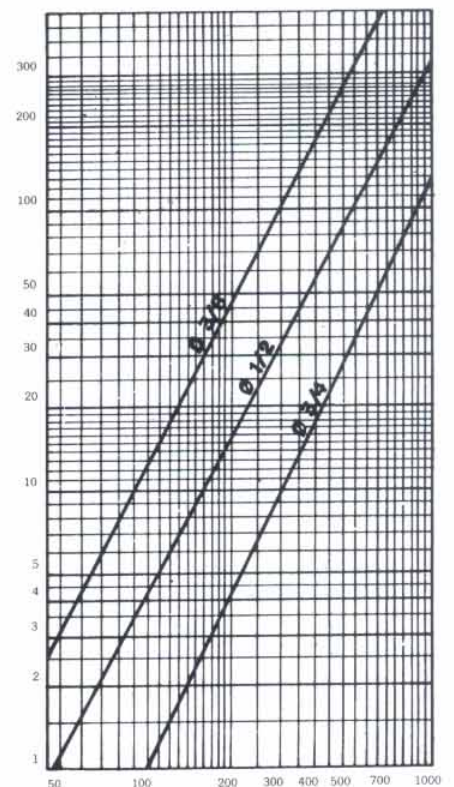


RADIADORES EM ALUMÍNIO

Modelo	Dimensões em mm.				Diam. orifício	Cont. água (em L.)	Peso kg. cerca	Potências térmicas EN 442				n.
	A altura	B largura	C profundidade	D entre-eixo				ΔT 50° C		ΔT 60° C		
								Watt	Kcal/h	Watt	Kcal/h	
OSCAR 900	946	80	95	900	1"	0,41	1,99	175	150	232	192	1,34208
OSCAR 1000	1046	80	95	1000	1"	0,45	2,09	189	162	241	207	1,34437
OSCAR 1200	1246	80	95	1200	1"	0,49	2,43	217	186	277	238	1,34902
OSCAR 1400	1446	80	95	1400	1"	0,58	2,73	244	210	313	269	1,35336
OSCAR 1600	1646	80	95	1600	1"	0,62	3,18	272	234	348	300	1,35824
OSCAR 1800	1846	80	95	1800	1"	0,69	3,53	300	258	384	330	1,36284
OSCAR 2000	2046	80	95	2000	1"	0,77	3,77	327	282	420	361	1,36745



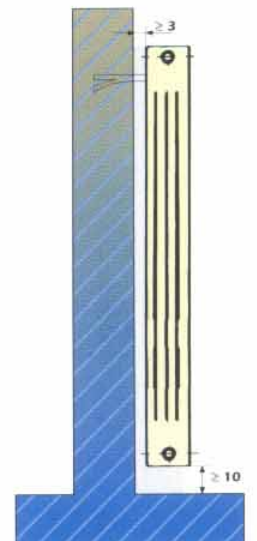
Perdas de Carga



INSTRUÇÕES TÉCNICAS GERAIS DE INSTALAÇÃO

- Os radiadores OSCAR são fabricados numa liga de alumínio injectado sob pressão, e compostos de elementos simples acoplados entre si por intermédio de niples em aço G1 com juntas.
 - Estão concebidos para serem utilizados em instalações de aquecimento central (temperatura máxima de utilização: 110° C). A pressão máxima de serviço é de 6 Bars - 600 K Pascal.
 - Para um funcionamento normal do radiador, é aconselhável respeitar as seguintes distâncias:
 distância da parede \geq cm. 3
 distância do chão \geq cm. 10
 distância da prateleira ou reentrância na parede \geq cm. 10
 - O radiador pode ser utilizado com tubagem em aço, cobre ou matéria plástica.
- Condicionamento dos circuitos de aquecimento: é aconselhável controlar o pH da água e introduzir, se necessário, um inibidor passivo, como por exemplo, o Cillit-Hs 23 AL e purgar o ar a uma temperatura alta / água 90° C no momento do arranque. Colocar purgadores automáticos ou manuais.
- Por precaução aconselhamos não fechar totalmente as válvulas dos radiadores para permitir a eliminação de eventuais gases e excessos de pressão.

Importante: Se o radiador OSCAR está instalado com ligações na parte inferior, aconselha-se a colocação de um obturador entre o primeiro e o segundo elemento afim de garantir uma circulação óptima e o máximo de rendimento do corpo de aquecimento.



ACESSÓRIOS



1 - Suporte de chumbar



3 - Suporte em esquadria para aparafusar



4 - Suporte ajustável para aparafusar



5 - Tampo ou redução lacado

20 - Tampo ou redução galvanizado com junta tórica



6 - Tampo ou redução galvanizado



24 - Junta tórica para tampos ou niples para OSCAR



25 - Suporte com parafuso de 170 mm

26 - Suporte com parafuso de 195 mm para mod. duplos



27 - Suporte universal branco



23 - Niples 30 mm para OSCAR



12 - Purgador de ar manual 1/8"

39 - Purgador de ar manual 1/4"

40 - Purgador de ar manual 3/8"

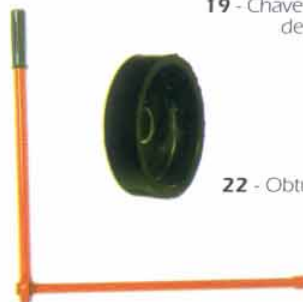
41 - Purgador de ar manual 1/2"



13 - Tampo purgador automático 1"



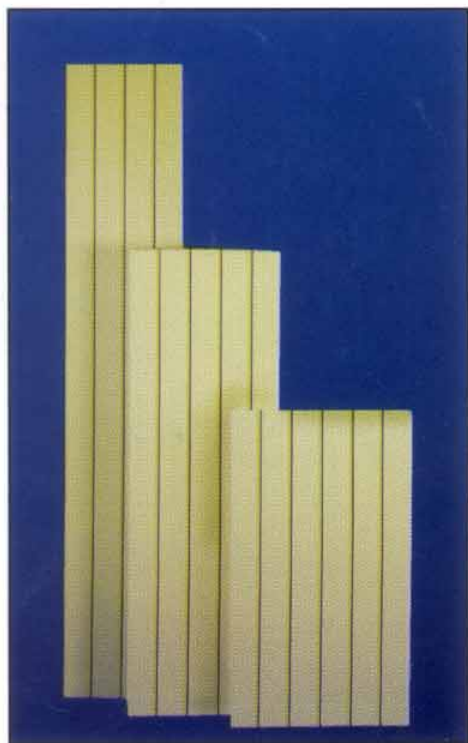
19 - Chave para montagem de tampos



14 - Chave para montagem de niples



22 - Obturador



11 - Lata de Tinta



10 - Bomba aerosol de tinta



18 - Liquido Cillit

CÓRES GLOBAL



10 - BRANCO

HiperClima 
CENTRAL DE DISTRIBUIÇÃO TÉRMICA DE PORTUGAL, S.A.

Charneca do Bailadouro - Pousos
2414-023 LEIRIA - Portugal
telefone: 244 81 66 00 - Fax: 244-81 66 18
HiperClima Lisboa Tel: 21 973 80 10
Fax: 21 973 05 77
HiperClima Porto Tel: 22 973 30 60
Fax: 22 971 41 63

Qualidade Certificada por:



centro italiano radiatori alluminio **CIRA**

O seu contacto: