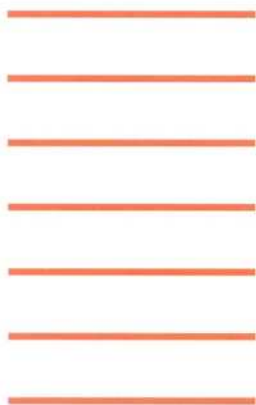


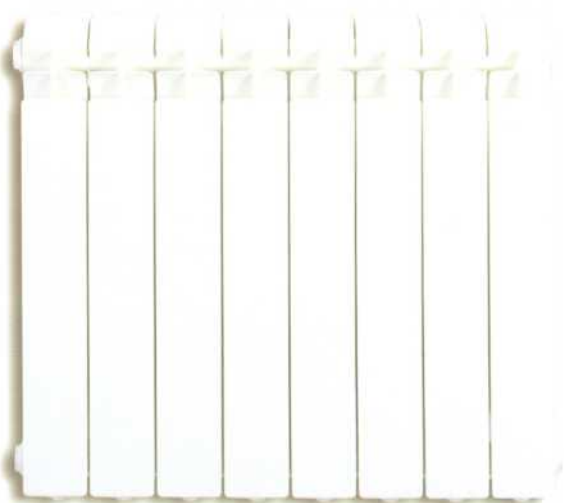
<sup>®</sup> **GLOBAL**   
R A D I A T O R I



radijatori  
od aluminijuma



**VOX**



# VOX

*zadovoljstvo  
jednog toplog tela*



Konfor, ušteda energije, ekskluzivan dizajn: poslednji rođen u kući Global sažima najviše što jedan radiator može da pruži.

Sa radiatorom Global podešavanje temperature je *lako i malo košta*. Na taj način se dobija, za kratko vreme, jedna *idealna temperatura* za svaki ambijent, prema ličnim potrebama i *stvarna ušteda energije*.

Osim toga mala specifična težina aluminijuma omogućava lako i precizno izvođenje. Široka paleta dimenzija i jednostavno kombinovanje elemenata omogućavaju idealno rešenje za svaki ambijent, dok *odavanje visoke toplotne energije* omogućuje korišćenje malih prostorija.

Radijatori Global imaju *dug vek trajanja* zahvaljujući materijalu korišćenom u livenju elemenata (legura aluminijuma atestirana prema standardu EN AB 46100) i jedinstvenom načinu farbanja: dva puta potapanje u kadama "anoforezis" boje a zatim tretirano epoksidnim prahom.



Radijatori GLOBAL imaju  
10 godina garancije  
od datuma proizvodnje.

Ova garancija omogućava zamenu onih rebara koji se pokazuju neupotrebivi zbog nedostataka u materijalu ili u proizvodnji, ali samo pod uslovom da je montaža urađena prema važećim pravilima i uputstvu navedenom pod "pravilna montaža".



Model	Dimenzija mm				Ø priključak	težina praznog radijatora Kg	količina vode L	Toplotna snaga				EkspONENT n.	Koeficijent Km
	A	B	C	D				ΔT 50°C		ΔT 60°C			
	visina	dužina	dubina	osno rastojanje				Watt	Kcal/h	*Watt	*Kcal/h		
VOX 800	890	80	95	800	1"	2,21	0,56	181	156	<b>231</b>	<b>200</b>	1,33709	0,97001
VOX 700	790	80	95	700	1"	1,95	0,53	164	142	<b>209</b>	<b>180</b>	1,32938	0,90292
VOX 600	690	80	95	600	1"	1,68	0,50	146	126	<b>185</b>	<b>160</b>	1,31199	0,86156
VOX 500	590	80	95	500	1"	1,45	0,46	127	110	<b>161</b>	<b>139</b>	1,30495	0,76989
VOX 350	440	80	95	350	1"	1,12	0,35	95	82	<b>120</b>	<b>103</b>	1,28445	0,62313

\* 1 Watt = 0,863 Kcal/h

Rezultati ispitivanja odavanja toplote su izvršena od strane "Politehničkog" Inženjerskog instituta u Milanu u skladu sa normama EN 442.

### Primer za različite ΔT pri ΔT 50°C

Ako želite da znate snagu odavanja toplote sa različitim ΔT pri ΔT 50°C upotrebite sledeću formulu:  $P = Km \cdot \Delta T^n$

Primer za model 600:  $P = 0,86156 \cdot 60^{1,31199} = 185 \text{ W}$

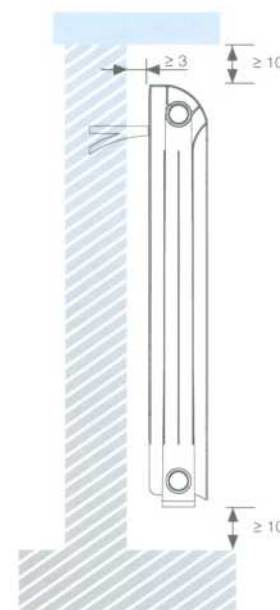
### Vrednosti snage odavanje toplote za ΔT razlicito od 50° C

Model	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
VOX 800	53	72	92	113	135	157	<b>181</b>	206	231
VOX 700	48	65	83	102	122	142	<b>164</b>	186	209
VOX 600	44	59	75	91	109	127	<b>146</b>	165	185
VOX 500	38	51	65	80	95	111	<b>127</b>	144	161
VOX 350	29	39	49	60	71	83	<b>95</b>	107	120



## pravilna montaža

- VOX radijatori se mogu upotrebljavati u svim instalacijama grejanja toplom vodom do 100°C sa radnim pritiskom do 600 Kpa ili 6 bara.
- Mogu se instalirati u sistemu koristeći čelične, bakarne ili termoplastične cevi.
- Postavljanje radijatora vrši se upotrebljavanjem sledećih distanci:
  - ≥ cm 3 od zida
  - ≥ cm 10 od poda
  - ≥ cm 10 od police ili ivice prozora
 Da bi se izbegli neprijatni zvuci koje prouzrokuju termičke dilatacije u grejnim telima, savetuje se ugradnja plastificiranih konzola za nošenje radijatorskih rebara (čl. 4, 25, 27 ili 29 našeg kataloga).
- Da bi se izbegli problemi vezani za taloženje i koroziju kada se u sistemu za grejanje koriste različiti metali preporučuje se da se PH vode proveri (poželjno je da PH vode bude između 6,5-8) i dodati u sistem neki aditiv kao Cillit-Hs 23 Al ili slično u količini 1 litar za svakih 200 litara vode u sistemu.
- Preporučujemo instalaciju plivalučih automatskih ili ručnih ozračnih ventila radi maksimalne sigurnosti i efikasnosti.
- Da bi se izbegli problemi sa gasom koji može biti prisutan u sistemu grejanja ili problemi sa velikim pritiskom preporučujemo da ne zatvarate u potpunosti ventil. Ako je potrebno da izolujete jedan ili više radijatora od navedenih problema preporučljivo je staviti automatske odzračne ventile na svaki radijator.
- Radi dobrog održavanja boje na radijatoru neophodno je da i pre i posle montiranja nema preterane vlage u ambijentu.
- Pri čišćenju radijatora ne preporučuje se upotreba korozivnih sredstava.



# p r i b o r i



1- Prava konzola



3- Ugaona konzola



4- Ugaona konzola plastificirano



25- Prava konzola ofarbana sa šraфом i tiplom 170 mm

26- Prava konzola ofarbana sa šraфом i tiplom 195 mm za dupli radiator



27- Regulišući nosač radijatora u paru-beli sa gumom, šraфом i tiplom



29- Ugaona spojnica, bela - u paru sa šraфом i tiplom



5- Završni čep 1" ili redukcija ofarbani

20- Završni čep 1" ili redukcija ofarbani sa silikonskim dihtungom



6- Čep ili redukcija 1" potinkovani



43- Komplet redukcija 3/8" sa silikonskim dihtunzima za radijatore od 200/D do 800 mm

46- Komplet redukcija 1/2" sa silikonskim dihtunzima za radijatore od 200/D do 800 mm

48- Komplet redukcija 3/4" sa silikonskim dihtunzima za radijatore od 200/D do 800 mm



7- Dihtung za čep 1,50 mm

8- Dihtung za spojnicu 1,00 mm

21- Silikonski dihtung za čep ili redukciju



9- Spojnica 1"



15- Nosac duplih radijatora



10- Bočica boje u spreju



18- Tečnost Cillit Combi



13- Automatski odzračni čep 1"



12- Ručna odzračna slavinica 1/8"

39- Ručna odzračna slavinica 1/4"

40- Ručna odzračna slavinica 3/8"



41- Ručna odzračna slavinica 1/2"



79- Montažni ključ s polugom

80- Montažni ključ 500 mm

81- Montažni ključ 800 mm

atesti kvaliteta



atesti ambijenta



boje GLOBAL



10 - bela RAL 9010



01 - slonove kost RAL 1013

GLOBAL di Fardelli Ottorino & C. s.a.s.

24060 ROGNO (BG) ITALIA • via Rondinera, 51

tel. ++39 035977111 • fax ++39 035977110

http://www.globalradiatori.it

e-mail: info@globalradiatori.it