

**SUNRAD<sup>®</sup>**

*Grzejniki*

aluminiowe

**16** BAR  
CIŚNIENIE  
ROBOCZE

**10** LAT  
GWARANCJA

MADE IN ITALY



**VOX**

**ISEO**

**SUNRAD** – *idealne grzejniki aluminiowe*

Grzejniki aluminiowe **SUNRAD VOX** oraz **SUNRAD ISEO** zostały zaprojektowane i wyprodukowane we Włoszech. Zapewniają one maksymalną efektywność ogrzewania dzięki swojej bardzo wysokiej mocy cieplnej. Grzejniki **SUNRAD VOX** i **SUNRAD ISEO** to nie tylko doskonałe parametry mocy cieplnej, ale również nowoczesny design trafiający w najbardziej wymagające i wyrafinowane gusta. Grzejniki te są synonimem trwałości, wysokiej jakości i estetyki wykonania

**ISEO**  
MADE IN ITALY 



### TABELA GRZEJNIKÓW

SUNRAD ISEO	A mm	B mm	C mm	D mm	gwint	waga kg	pojemność litrów	wykładnik n	MOC (W) ΔT=60	MOC (W) ΔT=50
800	882	80	80	800	1"	1,87	0,61	1,36	210	164
600	682	80	80	600	1"	1,47	0,49	1,35	168	131
500	582	80	80	500	1"	1,31	0,44	1,33	147	115
350	432	80	80	350	1"	1,04	0,36	1,32	109	87

Opublikowane wartości mocy cieplnej, wyrażone przy ΔT 50K, są zgodne z aktualnie obowiązującą normą europejską EN 442-2 potwierdzone badaniami z Politechniki Mediolańskiej. Moc wyrażona przy ΔT 60K podana jest na podstawie przeliczeń.



### ZALETY:

- stop aluminium zapewniający wysoką przewodność cieplną, odporność mechaniczną, trwałość oraz odporność na korozję
- bardzo wysoka moc cieplna,
- ciśnienie próbne = 24 bar. ciśnienie robocze = 16 bar.
- trzy etapowy proces malowania - wytrawianie, anaforezowanie i malowanie proszkowe
- kolor biały - RAL 9010
- solidne opakowanie (folia oraz karton) maksymalnie zabezpiecza grzejnik podczas składowania i transportu
- możliwość zestawienia członów grzejnika w zależności od potrzeb dobranej mocy

Grzejniki są zestawiane fabrycznie w ilościach 10 sztuk członów.

Akcesoria takie jak: złączki połączeniowe, korki zaślepiające, korki redukcyjne, automatyczne odpowietrzniki stanowią wyposażenie dodatkowe.

**VOX**  
MADE IN ITALY 



### TABELA GRZEJNIKÓW

SUNRAD VOX	A mm	B mm	C mm	D mm	gwint	waga kg	pojemność litrów	wykładnik n	MOC (W) ΔT=60	MOC (W) ΔT=50
800	890	80	95	800	1"	2,21	0,56	1,34	231	181
600	690	80	95	600	1"	1,68	0,50	1,31	185	146
500	590	80	95	500	1"	1,45	0,46	1,30	161	127
350	440	80	95	350	1"	1,12	0,35	1,29	120	95

Opublikowane wartości mocy cieplnej, wyrażone przy ΔT 50K, są zgodne z aktualnie obowiązującą normą europejską EN 442-2 potwierdzone badaniami z Politechniki Mediolańskiej. Moc wyrażona przy ΔT 60K podana jest na podstawie przeliczeń.

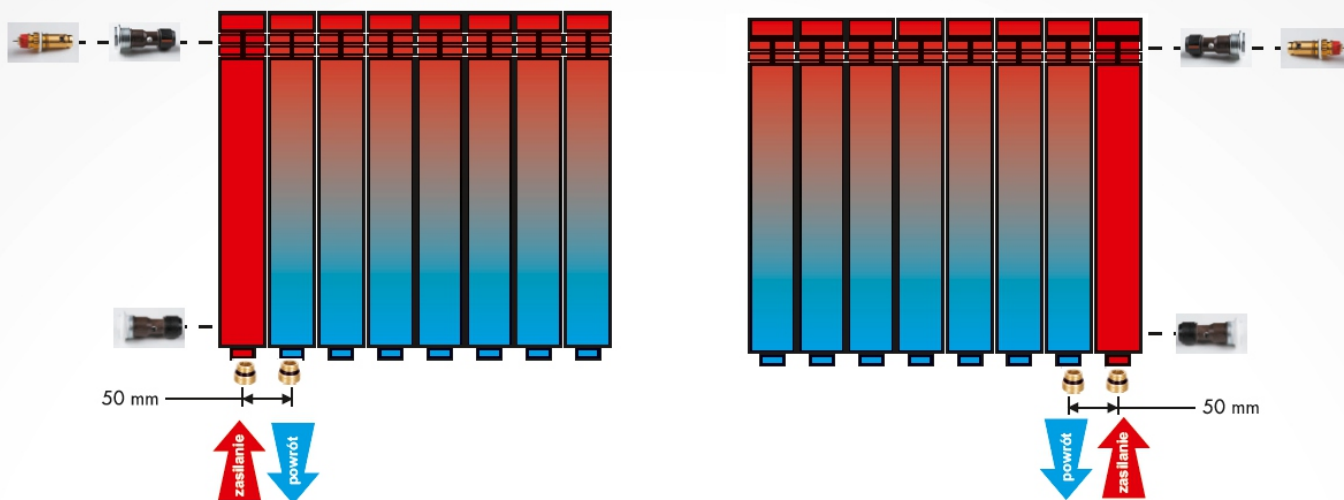


Grzejniki **SUNRAD VOX** mają możliwość podłączenia dolnego za pomocą specjalnego zestawu.

Uwaga: zasilanie grzejnika przy podejściach dolnych należy podłączyć do skrajnego żeberka a powrót do wewnętrznego.

Szczegóły na ostatniej stronie.

Grzejniki VOX mają możliwość podłączenia dolnego za pomocą specjalnego zestawu



Zastosowanie zestawu pozwala na zainstalowanie grzejników aluminiowych SUNRAD VOX 350, 500, 600 i 800 w układzie z powszechnie obecnie stosowanym podłączeniem dolnym.

Zestaw składa się z dwóch żeberek grzejnika i dzięki standardowemu rozstawowi przyłączy umożliwia zastosowanie typowych zaworów odcinających.

Zestawy do podłączenia dolnego dla grzejników SUNRAD VOX

Akcesoria dla grzejników SUNRAD VOX

Dla podłączenia dolnego z lewej strony

Dla podłączenia dolnego z prawej strony



	GA2 VOX DA011331 KOREK ADAPTER 1" PRAWY
	GA2 VOX DA011337 ADAPTER NA WKŁADKĘ 1/2" PRAWY
	GA2 VOX DA011332 KOREK ADAPTER 1" LEWY
	GA2 VOX DA011338 ADAPTER NA WKŁADKĘ 1/2" LEWY
	GA2 VOX DA011343 WKŁADKA ZAWOROWA
	GA2 VOX DA011349 GŁÓWICA TERMOSTATYCZNA DANFOSS
	GA2 VOX DA011346 GŁÓWICA MANUALNA REGULACJA

Uwaga: Zasilanie grzejnika przy podejściach dolnych należy podłączyć do skrajnego żeberka, a powrót do wewnętrznego.