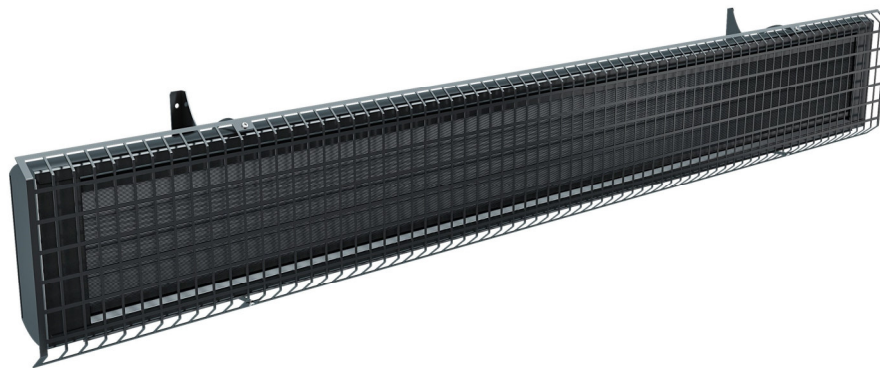




## ECOSUN CH PROMIENNIK DO ŁAWEK KOŚCIELNYCH

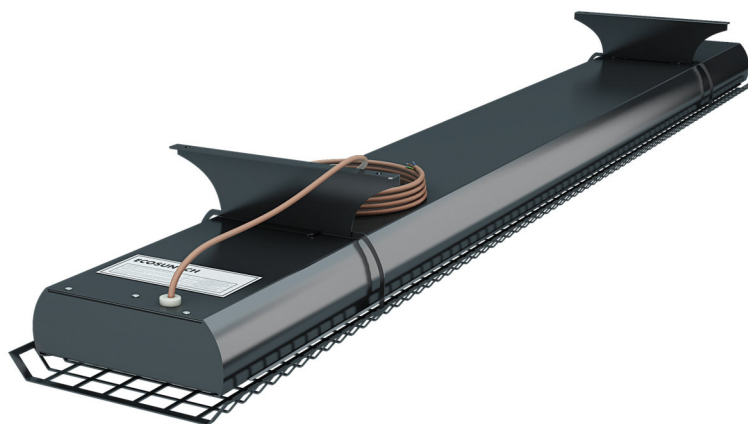
Promiennik wysokotemperaturowy zaprojektowany do ogrzewania ławek kościelnych. Dzięki mocowaniu pod siedziskiem ławki i wykończeniu obudowy oraz grilla ochronnego w kolorze czarnym, matowym jest on praktycznie niewidoczny dla odwiedzających kościoł. Poprzez nagrzewanie obszaru podłogi pod ławką i częściowo poprzez konwekcję nagrzanego powietrza zapewnia komfort cieplny parafian. Dostarczany jako komplet z uchwytem, grillem ochronnym i silikonowym przewodem przyłączeniowym w kolorze brązowym. Brak efektu świecenia. Zasilanie napięciem 230V AC w układzie TN-S.



**TABELA DOBORU – ECOSUN CH**

Oznaczenie	Moc [W]	Napięcie zasilania [V]	Wymiary* [mm]	Ciężar netto [kg]	Zalecany montaż
ECOSUN CH 02	260	230	730×155×115	3,8	Poziomo pod ławką
ECOSUN CH 04	400	230	1096×155×115	4,3	
ECOSUN CH 06	600	230	1596×155×115	6,5	

\* -wymiary z uwzględnieniem grilla ochronnego i uchwytów



**DANE TECHNICZNE:**

<i>Moc grzejna:</i>	260W, 400W i 600W
<i>Przewód przyłączeniowy:</i>	2m z powłoką silikonową
<i>Napięcie zasilania:</i>	230V, 50Hz
<i>Stopień ochrony:</i>	IP44
<i>Klasa ochronności:</i>	I
<i>Element grzejny:</i>	czarny, matowy, aluminiowy moduł grzejny
<i>Max. temperatura otoczenia:</i>	+30°C
<i>Zalecana min. temperatura pracy:</i>	+5°C
<i>Max. temperatura powierzchni:</i>	+40°C (spód) i +110°C (pow. emitująca)
<i>Kąt promieniowania ciepłego:</i>	~180°

**ZASTOSOWANIA:**

- *Ogrzewanie strefowe pod ławkami w kościołach*

**PRZYKŁAD MONTAŻU:**