

OGRZEWANIE GAZOWE

SOLARHP

Gazowe promienniki rurowe o wyższej sprawności

Promienniki rurowe - seria HP stosowane są w instalacjach wewnętrznych obiektów: przemysłowych, handlowych, sportowych i magazynowych.

Dzięki zastosowaniu radiatorów aluminiowych o wysokiej emisyjności i palników dwustopniowych promienniki gazowe HP są **zgodne z dyrektywą ErP 2018** i osiągają sprawność radiacyjną od 68 ÷ 78%.



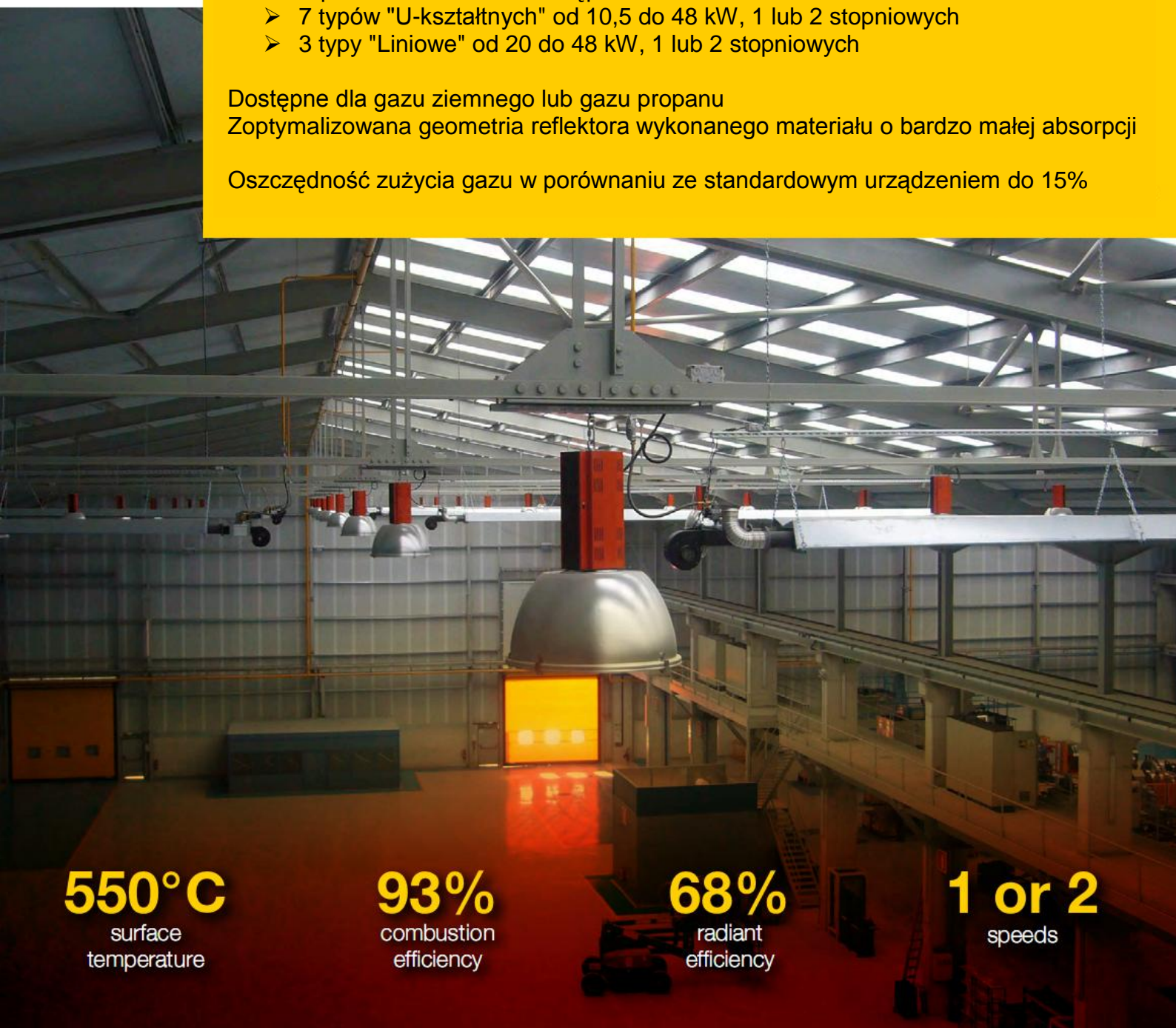
Gazowe promienniki rurowe dostępne:

- 7 typów "U-kształtnych" od 10,5 do 48 kW, 1 lub 2 stopniowych
- 3 typy "Linowe" od 20 do 48 kW, 1 lub 2 stopniowych

Dostępne dla gazu ziemnego lub gazu propanu

Zoptymalizowana geometria reflektora wykonanego materiału o bardzo małej absorpcji

Oszczędność zużycia gazu w porównaniu ze standardowym urządzeniem do 15%



550°C
surface
temperature

93%
combustion
efficiency

68%
radiant
efficiency

1 or 2
speeds



Palnik



Palnik / wentylator



**Moduł reflektora
(1 do 3 wg danego typu)**

Dane techniczne

		SolarHP 12	SolarHP 17	SolarHP 23	SolarHP 23L	SolarHP 32	SolarHP 36	SolarHP 36L	SolarHP 43	SolarHP 50	SolarHP 50L	
Moc nominalna	kW	10,5	15	20	20	27	32	32	40	48	48	
Moc minimalna*	kW	8	11,5	15,5	15,5	21,5	25,5	25,5	32	37	37	
Sprawność	%	93	93	91	90	92	91	90	92	90	91	
Sprawność radiacyjna	%	57	66	65	65	68	67	65	65	67	65	
Zużycie gazu G20	m ³ /h	1,11	1,59	2,12	2,12	2,86	3,39	3,39	4,23	5,08	5,08	
Zużycie gazu G25	m ³ /h	1,29	1,85	2,46	2,46	3,32	3,94	3,94	4,92	5,91	5,91	
Zużycie gazu G31	kg/h	0,82	1,17	1,56	1,56	2,10	2,50	2,50	3,10	3,80	3,80	
Przyłącze gazu		½"										
Przyłącze spalinowy/powietrze	mm	80					100					
Zasilanie elektryczne		230V 1N ~ 50Hz										
Natężenie prądu	A	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5	0,5	1	1	1	

* dla wybranych promienników z palnikiem dwustopniowym.



Przyłącze typ B22

Przyłącza spalinowe



Przyłącze typ C12



Przyłącze typ C32



CENTAURUS®

Centaurus Solutions and Service
 ul. Skłodowskiej Curie 11/3, 81-703 Sopot
 tel.: 604 277 276, 507 792 011
 e-mail: centaurus@centaurus.com.pl