

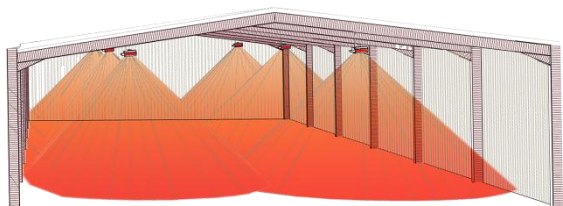


- ✓ Wysoki poziom komfortu cieplnego
- ✓ Długa trwałość urządzeń
- ✓ Opcja promienników dwustopniowych
- ✓ Prosta i łatwa instalacja
- ✓ Kompatybilne z systemem BMS
- ✓ Bezpieczna eksploatacja (kontrola płomienia przez jonizację)



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
www.centaurus.com.pl

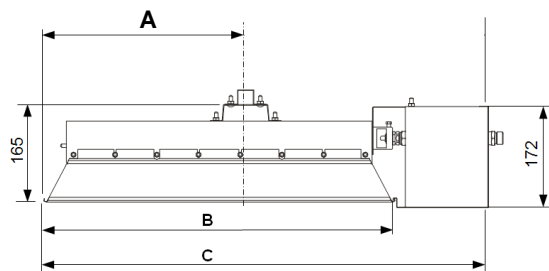




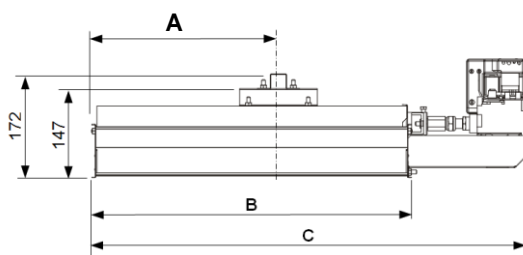
Ogrzewanie promiennikami zapewnia **komfort cieplny** przy optymalnym **zużyciu gazu** i **niskich kosztach eksploatacji**. Promienniki SBM są wydajne nawet w budynkach nieocieplonych o wysokościach od **4 do 25 m** lub **na zewnątrz budynków**.

WYMIARY

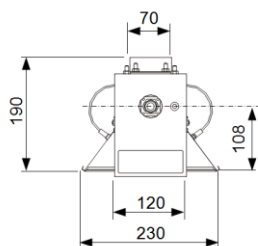
RI 6 do 16



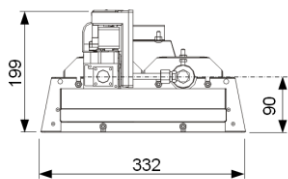
RI 20 do 64



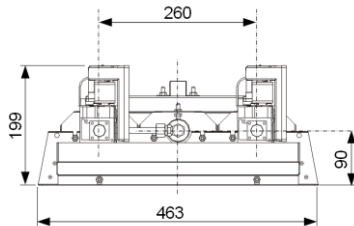
RI 6 do 16



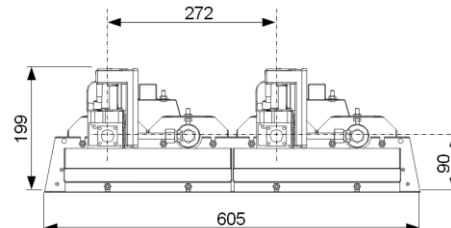
RI 20 do 32



RI 48



RI 64-2



DANE TECHNICZNE

TYP PROMIENNIKA	RI 6	RI 8	RI 10	RI 12	RI 16	RI 20 RI 20-2	RI 24 RI 24-2	RI 32 RI 32-2	RI 48-2	RI 64-2
Moc nominalna (kW)	2.8	3.7	4.2	5.7	7.5	8.4	11.3	15.0	22.3	30.0
GAZ										
Ilość palników	1	1	1	1	1	2	2	2	3	4
Zużycie gazu G20 -20mbar (m ³ /h)	0.27	0.35	0.40	0.54	0.72	0.81	1.08	1.43	2.15	2.86
Zużycie gazu G30/31-37mbar (kg/h)	0.20	0.26	0.30	0.40	0.53	0.60	0.80	1.06	1.59	2.11
Funkcja dwustopniowa (jako opcja)						✓	✓	✓	✓	✓
Podłączenie gazowe	G1/2" cylindryczne (ISO 228-1)									
PRĄD										
Zasilanie	230V (+10% - 15%) – 50Hz obowiązkowe zerowanie									
Pobór prądu (VA)	19	19	19	19	19	19/38	19/38	19/38	38	38
WYMIARY										
Waga (kg)	3.0	3.4	3.6	3.9	4.4	5.6/6.4	6.1/6.9	7.3/8.1	10.5	13.4
A (mm)	140	172	197	235	343	168	206	313	313	313
B (mm)	280	343	393	469	596	334	411	536	536	536
C (mm)	440	503	553	630	755	529	606	731	731	731

Numery certyfikatów: **CE** : 1312 AP 230, 1312 AP 231, 1312 AP 232 et 1312 AP 249
NOx Class : 5 (<50 mg/kWh)

