

ADRIAN

GROUP

ADRIAN-RAD[®]CR

Gazowe promienniki ceramiczne

NAGRZEWNICE GAZOWE CERAMICZNE



ADRIAN-RAD® CR

CERAMICZNE PROMIENNIKI GAZOWE ADRIAN-RAD® CR

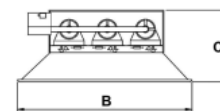
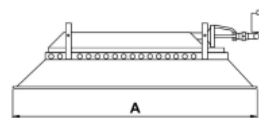
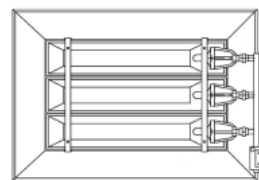
ADRIAN-RAD® CR, CRE – Ten rodzaj promienników składa się z płytki ceramicznej, zamontowanej w stalowej ramie. Powierzchnia ceramiczna jest ogrzewana w wyniku spalania gazu. Promieniowanie jest formą energii, która przekształca się w ciepło w kontakcie z konkretnym obiektem, na które promieniowanie podczerwone jest skierowane.

Swoje zastosowanie promienniki ceramiczne ADRIAN-RAD® CR, znajdują w: pojedynczych pomieszczeniach pracowniczych, w nieogrzewanych budynkach, różnego rodzaju magazynach, w dokach załadunkowych oraz w innych obszarach, w których nie jest możliwe osiągnięcie wyższej temperatury powietrza ze względu na dużą wymianę świeżego powietrza lub słabą izolację cieplną budynku.

Model	Nazwa urządzenia	Moc znamionowa
CR6	Ceramiczny promiennik podczerwieni	7,2 kW
CR9	Ceramiczny promiennik podczerwieni	9,8 kW
CR12	Ceramiczny promiennik podczerwieni	12,0 kW
CR15	Ceramiczny promiennik podczerwieni	15,4 kW
CR18	Ceramiczny promiennik podczerwieni	19,3 kW
CR24	Ceramiczny promiennik podczerwieni	24,4 kW
CR30	Ceramiczny promiennik podczerwieni	30,9 kW
CR36	Ceramiczny promiennik podczerwieni	37,5 kW
CR45	Ceramiczny promiennik podczerwieni	46,8 kW



Model	Wymiary (mm)			Waga	Przyłącze gazu
	A	B	C	kg	-
CR6	570	340	240	9,5	Ø1/2"
CR9	760	340	240	11,5	Ø1/2"
CR12	940	340	240	13,5	Ø1/2"
CR15	1270	480	300	16,5	Ø1/2"
CR18	900	650	300	21	Ø1/2"
CR24	1090	650	300	24,5	Ø1/2"
CR30	1270	650	300	27,5	Ø1/2"
CR36	1090	810	300	32,5	Ø1/2"
CR45	1270	810	300	38,5	Ø1/2"



Model	Propan G31- 37 mbar			Gaz ziemny G20- 20 mbar		
	Moc wejściowa	Moc wyjściowa	Zużycie gazu	Moc wejściowa	Moc wyjściowa	Zużycie gazu
	kW	kW	Kg/h	kW	kW	m ³ /h
CR6	5,7	5,3	0,40	7,2	6,5	0,70
CR9	8,5	7,8	0,60	9,8	8,8	0,95
CR12	11,3	10,4	0,81	12,0	10,8	1,15
CR15	13,9	12,8	1,00	15,4	13,9	1,44
CR18	17,0	15,7	1,21	19,3	17,4	1,85
CR24	22,0	20,2	1,57	24,4	22,0	2,35
CR30	26,8	24,7	1,92	30,9	27,8	2,88
CR36	33,0	30,4	2,35	37,5	33,8	3,48
CR45	41,0	37,8	2,93	46,8	42,2	4,37

Hitexa Sp. z o.o.

Rudna Mała 167A, 36-054 Mrowla, POLAND

Tel: +48 17 710 00 19, e-mail: biuro@hitexa.pl; www.hitexa.pl

