



# ADRIAN



## OGRZEWACZ KONWEKCYJNY GAZOWY

### ADRIAN-RAD® GWH em@x

Ogrzewacz konwekcyjny zasilany gazem

- moc w przedziale od 2,5 do 5,8 kW
- nadaje się do ogrzewania mniejszych obiektów, biur, apartamentów, domów i sklepów
- dobra jakość i nowoczesny design
- nie trzeba budować systemu dystrybucji czynnika grzewczego
- nie trzeba konstruować standardowego komina
- doprowadzenie świeżego powietrza i odprowadzenie spalin przez ścianę
- brak zasilania elektrycznego



Typ		GWH 2	GWH 3	GWH 4	GWH 5
Nominalna moc	kW	2,5	3,5	4,7	5,0-5,8*
Sprawność	%	80	85	85	86
Max. ogrzewana kubatura	m <sup>3</sup>	56	74	95	100
Zużycie gazu - G 20	m <sup>3</sup> /godz	0,260	0,360	0,490	0,590
Ciśnienie gazu na wlocie- G 20	mbar	12-20	12-20	12-20	12-20
Zużycie gazu - G 31	kg/godz	0,197	0,280	0,371	0,458
Ciśnienie gazu na wlocie- G 20	mbar	25-36	25-36	25-36	25-36
Przyłącze gazowe		ø 1/2"	ø 1/2"	ø 1/2"	ø 1/2"
Wylot spalin ø	mm	100	100	100	100
Wlot powietrza do spalania ø	mm	150	150	150	150
Wymiary	mm	500x400x220	500x600x220	500x700x220	500x800x220
Waga	kg	20,0	26,5	29,0	33,0

\* Moc 5,8 kW dostępna tylko gdy jako paliwo używany jest gaz propan butan.



Hitexa Sp. z o.o.  
 Al. Armii Krajowej 4a, 35-307 Rzeszów, POLAND  
 Tel: +48 17 710 00 19, e-mail: [biuro@hitexa.pl](mailto:biuro@hitexa.pl);  
[www.hitexa.pl](http://www.hitexa.pl) WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR:  
 ADRIAN GROUP s.r.o.

