

## NAGRZEWNICA GAZOWA SONNIGER RAPID (24-54KW)



### Nagrzewnica gazowa Sonniger RAPID (24-54kW)

Nagrzewnice gazowe RAPID to sprawdzona linia prostych i ekonomicznych urządzeń ON/OFF, które dzięki zastosowaniu zamkniętej komory spalania oraz innowacyjnej konstrukcji palnika PREMIX osiągają sprawność do 92% przy jednoczesnej niskiej emisji szkodliwych substancji. Nagrzewnice RAPID są także dostępne z komorami mieszania z wentylatorem osiowym lub promieniowym.

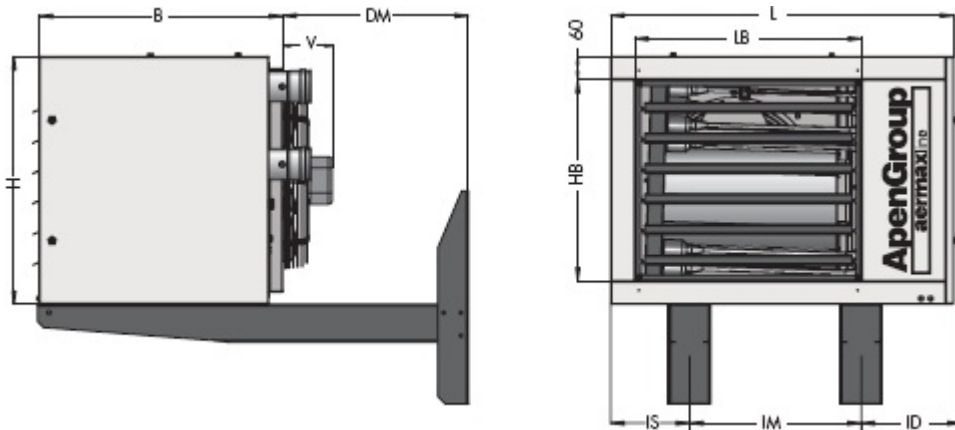
#### Zalety RAPID:

- zamknięta komora spalania
- palnik PREMIX
- najwyższa sprawność na rynku - do 92%
- brak emisji tlenku węgla (CO=0), emisja NOx <80mg/kW
- możliwość montażu pionowego i poziomego
- najlepsza cena

## Dane techniczne

Parametry techniczne		RAPID PRO LRP018	RAPID PRO LRP028	RAPID PRO LRP035	RAPID PRO LRP045	RAPID PRO LRP055	RAPID PRO LRP075	RAPID PRO LRP102
Moc grzewcza max/min.	kW	15/10	25/15	32/20	41/25	48/29	68/43	91/50
Wydatek powietrza	m <sup>3</sup> /h	2000	2700	3100	4300	4500	7800	7900
Sprawność max/min.	%	91,8/95,8	91,2/96,3	93,1/96,8	92,3/96,3	92,1/96,8	91,8/95,8	91,1/96,4
Przyrost temperatury powietrza $\Delta T$	°C	22/14	26/16	30/18	27/17	31/18	25/16	34/18
Zużycie gazu G20 max/min.	m <sup>3</sup> /h	1,8/1,1	2,9/1,7	3,7/2,1	4,7/2,8	5,5/3,2	7,8/4,7	10,6/5,5
Napięcie zasilania	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50

## Montaż



	wymiar <span>y</span> [mm]				kierownice powietrza		uchwyty montażowe			zasilanie gazu			ciężar [Kg]	
	L	B	H	V	HB	LB	IM	IS	ID	DM	GAS	GO		GV
<b>RA015</b>	720	640	650	140	530	415	450	116	174	475	3/4"	186	263	70
<b>RA024</b>	900	640	650	140	530	595	450	206	264	475	3/4"	186	263	80
<b>RA032</b>	900	640	650	140	530	595	450	206	264	475	3/4"	186	263	84
<b>RA035</b>	900	640	650	140	530	595	450	206	264	475	3/4"	186	263	90
<b>RA043</b>	1240	640	650	140	530	935	780	228	252	475	3/4"	186	263	112
<b>RA054</b>	1240	640	740	140	620	935	780	228	252	475	3/4"	183	352	117

## Automatyka



### TERMOSTAT

Zdalny termostat umożliwia regulację temperatury, włączanie/wyłączanie urządzenia oraz zmianę trybów pracy Lato/Zima.



### PRZEŁĄCZNIK LATO/ZIMA

Jest wyposażony w:

- włącznik główny
- przełącznik Lato/Zima oraz przycisk resetowania

Panel sterowania może współdziałać z termostatem w celu regulacji temperatury pomieszczenia, zmiany trybu Lato/Zima, wyłączenia urządzenia bez konieczności odcięcia urządzenia od sieci zasilającej oraz monitoringu blokady palnika oraz resetowania palnika po włączeniu blokady.