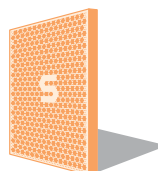


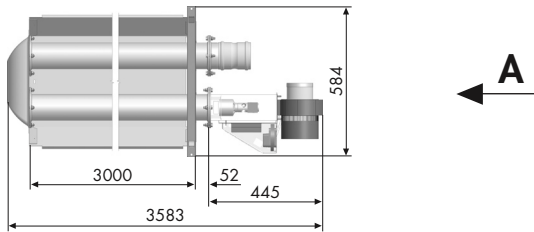
# HOHE EFFIZIENZ GERINGE KOSTEN



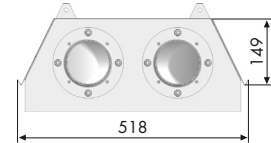
# Schwank – Infrarot-Dunkelstrahler

## novoSchwank U

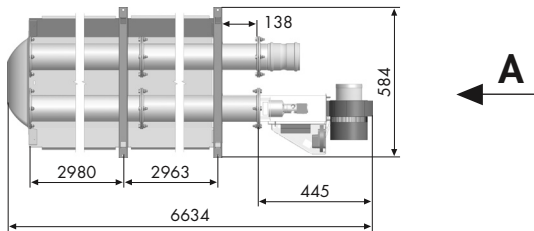
### novoSchwank 15 U / 20 U



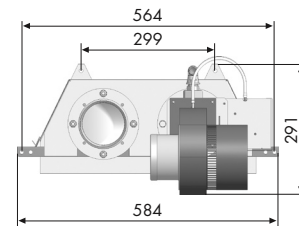
Schnitt



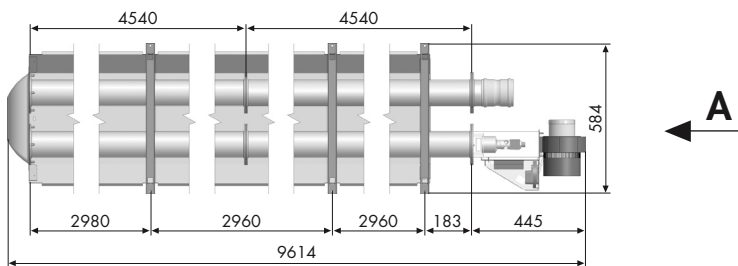
### novoSchwank 30 U / 40 U



Ansicht A



### novoSchwank 50 U



Gasart	novoSchwank					
	15 U	20 U	30 U	40 U	50 U	
<b>Erdgas H / G 20</b> (Hi,n=9,97 kWh/m³)	Nennwärmebelastung in kW	15,0	19,0	29,0	39,0	49,0
	Anschlußwert in m³/h	1,50	1,91	2,91	3,91	4,91
<b>Erdgas L / G 25</b> (Hi,n=8,57 kWh/m³)	Nennwärmebelastung in kW	15,0	19,0	29,0	39,0	49,0
	Anschlußwert in m³/h	1,75	2,22	3,38	4,55	5,72
<b>Propan / G 31</b> (Hi,n=12,87 kWh/kg)	Nennwärmebelastung in kW	15,0	19,0	29,0	39,0	49,0
	Anschlußwert in kg/h	1,17	1,48	2,25	3,03	3,81
	Gewicht in kg	54	54	92	92	132
	Anschluß Zuluft/Abgas in mm			Ø 100		
	Stromverbrauch in W			80		
	Schutzklasse			IP 20		
	Gasanschluß (außen)	R <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	R <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	R <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	R <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	R <sup>3</sup> / <sub>4</sub> "
	Elektr. Anschluß in V			230 V/ 50 Hz ~		
	Zündung/Überwachung			Funkzündung und Ionisationsüberwachung durch Feuerungsautomat		
	CE-Identifikation			CE-0085BO0037		
<b>min. Anschlußdruck</b>		<b>max. Anschlußdruck</b>				
Erdgas H: 15 mbar / Erdgas L: 20 mbar / Propan: 40 mbar		Erdgas und Propan: 60 mbar				