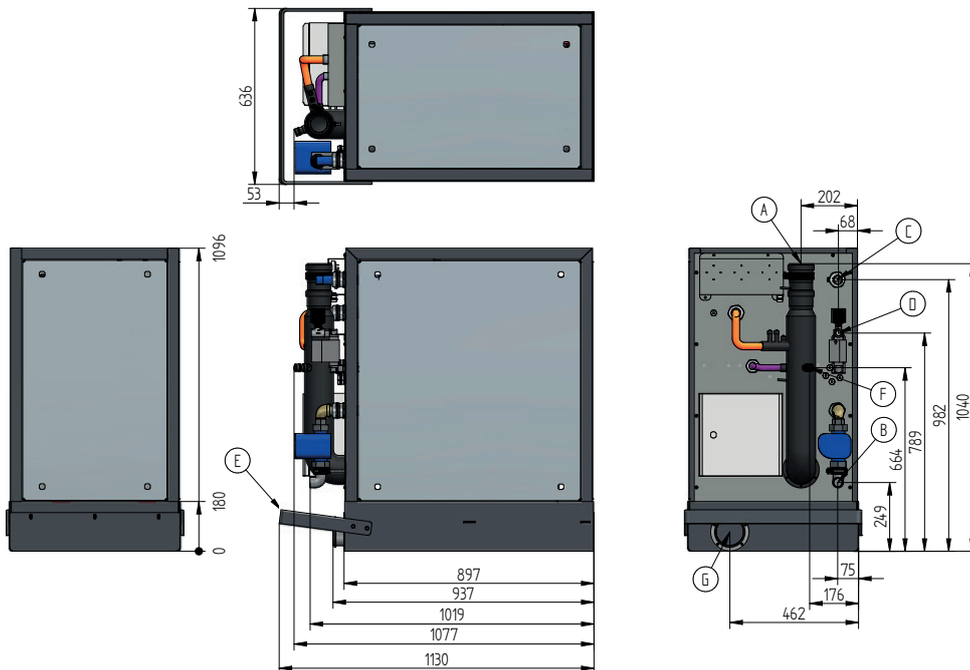


eLina 2.0-4.0



- A Abgas & Abluft DN 80
- B Rücklauf R 1
- C Vorlauf R 1
- D Brennstoff Rp 1/2
- E Schutzbügel (demontierbar)
- F Kodensat R 3/4
- G Zuluft DN 100

Daten	Einheit	eLina 2.0	eLina 4.0
Nennleistung elektrisch	kW _{el}	2	4
Nennleistung thermisch	kW _{th}	5,2	8,8
Leistungsmodulation el.	kW _{el}	1,1-2,0	2,0-4,0
Leistungsmodulation th.	kW _{th}	3,8-5,2	5,9-8,8
Vorlauftemperatur (± 5°C)	°C	75	75
Rücklauftemperatur (± 5°C)	°C	25-65	25-65
Energieeinsatz	kWh (Hi)	7,19	13,11
Stromkennzahl		0,4	0,5
Primärenergiefaktor f		0,446	0,306
PEE	%	27,9	30,3
Gesamtwirkungsgrad	%	100,1	101,0
Schalleistungspegel	dB(A)	61	66
Abmessungen L/B/H	mm	1160/620/1100	1160/620/1100
Inhalt Motoröl	l	17	17
Gewicht	kg	410	350
Wartungsintervall	Bh	15000	10000
Gesamtluftbedarf Modul in Feuerstätte	m³/h	114,7	126,8
zul. Gegendruck Abluftführung	Pa	150	150
Abgastemperatur	°C	50	50
Abgasmassenstrom (feucht)	kg/h	16	28
Abgasvolumenstrom (trocken)	Nm³/h	13	23
Abgasgegendruck max.	Pa	150	150
Abgasgegendruck max. bei Kesselkaskaden	Pa	150	150