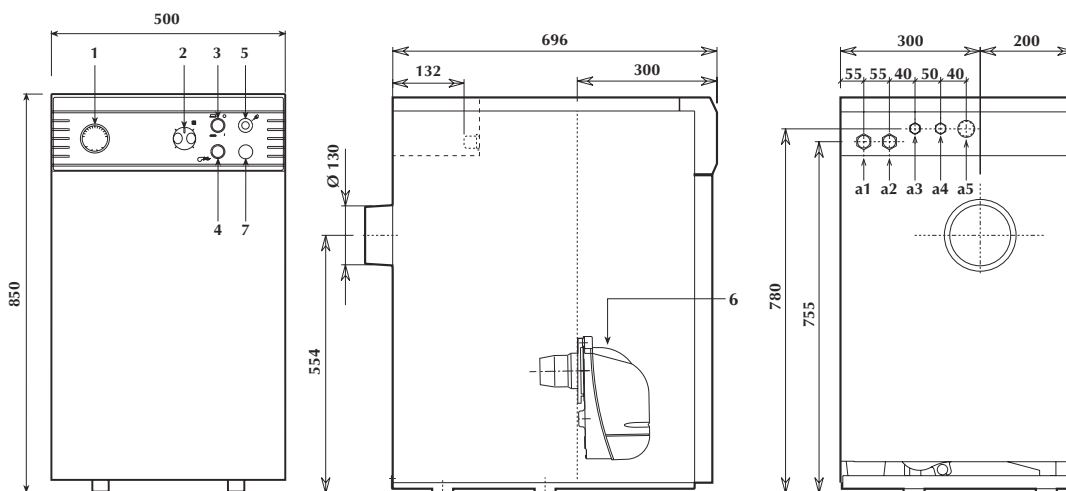


LA TECNOLOGIA:

- **Generatore di calore** ad alto rendimento a basamento a parziale inversione di fiamma e un giro fumi, camera di combustione bagnata, per produzione di acqua calda per riscaldamento e sanitaria.
- **Corpo caldaia in ghisa G20** ad elementi preassemblati con biconi e tiranti in acciaio, isolato con materassino di lana di vetro rivestita da materiale antistrappo.
- **Bruciatore di gasolio** ad aria soffiata del tipo MIKRO G6R.
- **Mantellatura** in acciaio verniciato per anafresi a polveri epossidiche e cottura in forno a 180°C.
- **Fornita** assemblato in unico collo in imballo di legno.
- **Scambiatore sanitario** a piastre in acciaio inox con alta superficie di scambio.

I VANTAGGI:

- **Valvola** deviatrice motorizzata.
- **Pompa** di circolazione circuito riscaldamento a velocità selezionabile.
- **Vaso di espansione chiuso** del riscaldamento (8 litri).
- **Flussostato** per priorità produzione acqua calda sanitaria.
- **Linea** moderna ed elegante.
- **Ottimo isolamento termoacustico** che garantisce silenziosità di funzionamento.



LEGENDA

- 1 termoidrometro
- 2 termostato di regolazione
- 3 interruttore linea
- 4 spia blocco bruciatore
- 5 termostato di sicurezza
- 6 bruciatore MIKRO G6R
- 7 commutatore ESTATE/INVERNO
- a1 ritorno impianto \varnothing 3/4"
- a2 mandata impianto \varnothing 3/4"
- a3 uscita acqua calda sanitaria \varnothing 1/2"
- a4 entrata acqua fredda sanitaria \varnothing 1/2"
- a5 scarico valvola di sicurezza

MODELLO		SINCRON R
Potenza termica	kW	29,0
	kcal/h	25.000
Portata termica	kW	32,0
	kcal/h	27.470
Elementi	n°	3
Contenuto acqua	dm ³	16
Peso corpo	kg	160
Grado di protezione		IP 40
CODICE		O3FA13A