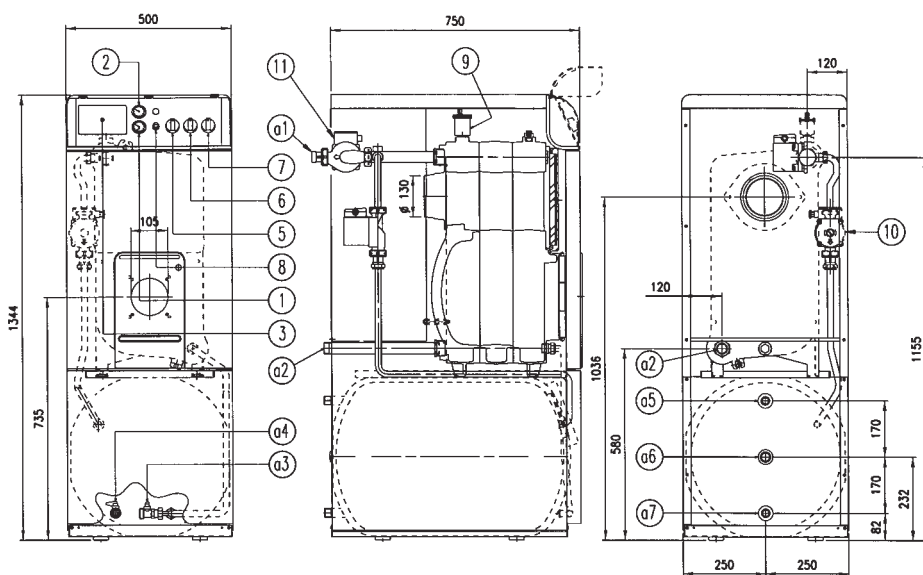


LA TECNOLOGIA:

- **Generatore di calore** ad alto rendimento a basamento predisposto per bruciatori ad aria soffata a combustibile liquido e/o gassoso, a parziale inversione di fiamma e un giro fumi, camera di combustione bagnata, per la produzione di acqua calda per riscaldamento e sanitaria.
- **Bollitore ad accumulo rapido** (100 litri) in acciaio vetroporcellanato isolato con strato di poliuretano espanso, con serpentino immerso.
- **Circolatore** per serpentino bollitore e circolatore riscaldamento.
- **Corpo caldaia in ghisa** G20 ad elementi (3 ÷ 4) preassemblati con biconi e tiranti in acciaio, isolato con materassino di lana di vetro rivestita da materiale antistrappo.
- **Mantellatura** in acciaio verniciato per anafresi a polveri epossidiche e cottura in forno a 180°C.
- **Fornita** in un solo collo contenuto in imballo in legno.

I VANTAGGI:

- **Scambiatore** robusto con alte prestazioni termiche che garantisce rendimenti molto elevati da cui derivano consumi contenuti ed economicità di esercizio.
- **Manutenzione e pulizia** facilitate dalla possibilità di accesso alla caldaia frontale.
- **Nuovo design** elegante e raffinato.



LEGENDA

- 1 termoidrometro
- 2 termometro bollitore
- 3 tappo per centralina
- 5 termostato regolazione caldaia
- 6 termostato regolazione bollitore
- 7 interruttore
- 8 termostato di sicurezza
- 9 sfiato aria
- 9 circolatore bollitore
- 11 circolatore riscaldamento
- a1 mandata impianto \varnothing 1" 1/2
- a2 ritorno impianto \varnothing 1"
- a3 scarico caldaia \varnothing 1/2"
- a4 scarico bollitore \varnothing 1/2"
- a5 uscita acqua sanitaria \varnothing 3/4"
- a6 ricircolo sanitario \varnothing 3/4"
- a7 entrata acqua sanitaria \varnothing 3/4"

IN ESAURIMENTO

MODELLO		20/2	30/3	40/4
Potenza termica	kW	23,3	31,4	46,5
	kcal/h	20.000	27.000	40.000
Portata termica	kW	25,8	34,8	51,6
	kcal/h	22.200	30.000	44.400
Produzione acqua sanitaria	Δt 30°C	19	22	22
	l/min l/10 min	190	220	220
Peso a vuoto	kg	115	140	165
Elementi	n°	2	3	4
Grado di protezione		IP 40	IP 40	IP 40
CODICE		O3EA21A	O3EA23A	O3EA25A