



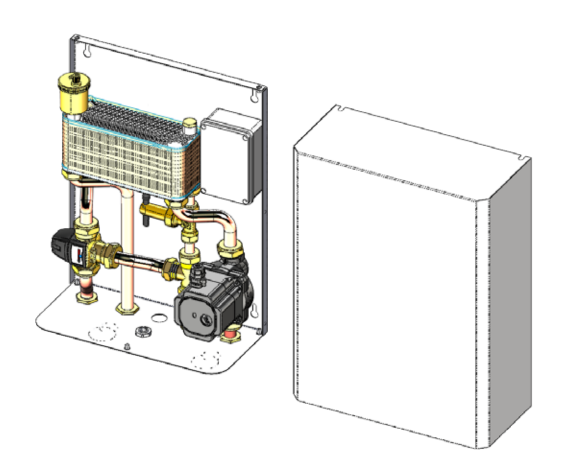
Scheda tecnica



# **T 9000 MIX**

Modulo di produzione di acqua calda sanitaria istantanea.

Modulo di produzione acqua calda sanitaria che utilizza uno scambiatore a piastre saldobrasato. La temperatura dell'acqua calda sanitaria viene regolata tramite la miscelatrice termostatica sul circuito ACS. Il circolatore del circuito primario, viene comandato da un flussostato posto sul sanitario.



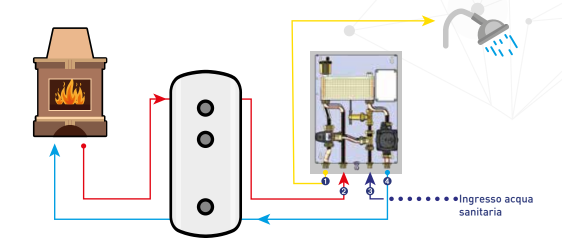
### Punti di forza

- Produzione acqua calda istantanea
- Produzione ACS ΔT 30°C → 30 l/min
- Scambiatore a piastre sovradimensionato
- Installazione a parete
- Installazione rapida e facilità di manutenzione



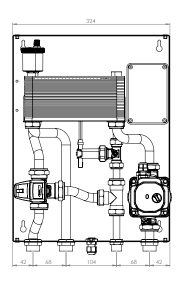


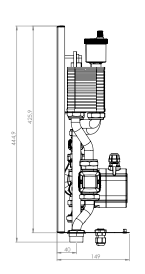
## Schema idraulico



①Uscita acs ②Mandata boiler ③Ingresso afs ④ Ritorno boiler

## **Dimensioni**





## Dati tecnici

Portata max uscita secondario (ACS)	40 l/min
Portata min ACS ON/OFF	2,6/1,8 l/min
Set temperatura ACS	35÷60°C
Pressione max	6 bar
Portata max mandata primario	3000 l/h
Temperatura max	90°C
Circolatore	TAC0 ES2-60
Attacchi	1/2"M-3/4"M
Produzione ACS $\Delta T$ 30°C (80-60°C)	30 l/min
Produzione ACS ΔT 25°C (80-60°C)	35 l/min
Ingombro max	450x330x150

#### **Potenze**

T 9000 MIX - 40 kW

AR Riscaldamento S.p.A. declina ogni responsabilità su capacità e/o temperature differenti da quelle dichiarate in tabella.



### AR RISCALDAMENTO S.P.A.

Via Caboto, 15 - 36075 Montecchio Maggiore (VI) - Italy Tel: (+39) 0444 499030 - Fax: (+39) 0444 499032 - E-mail: info@ar-therm.com