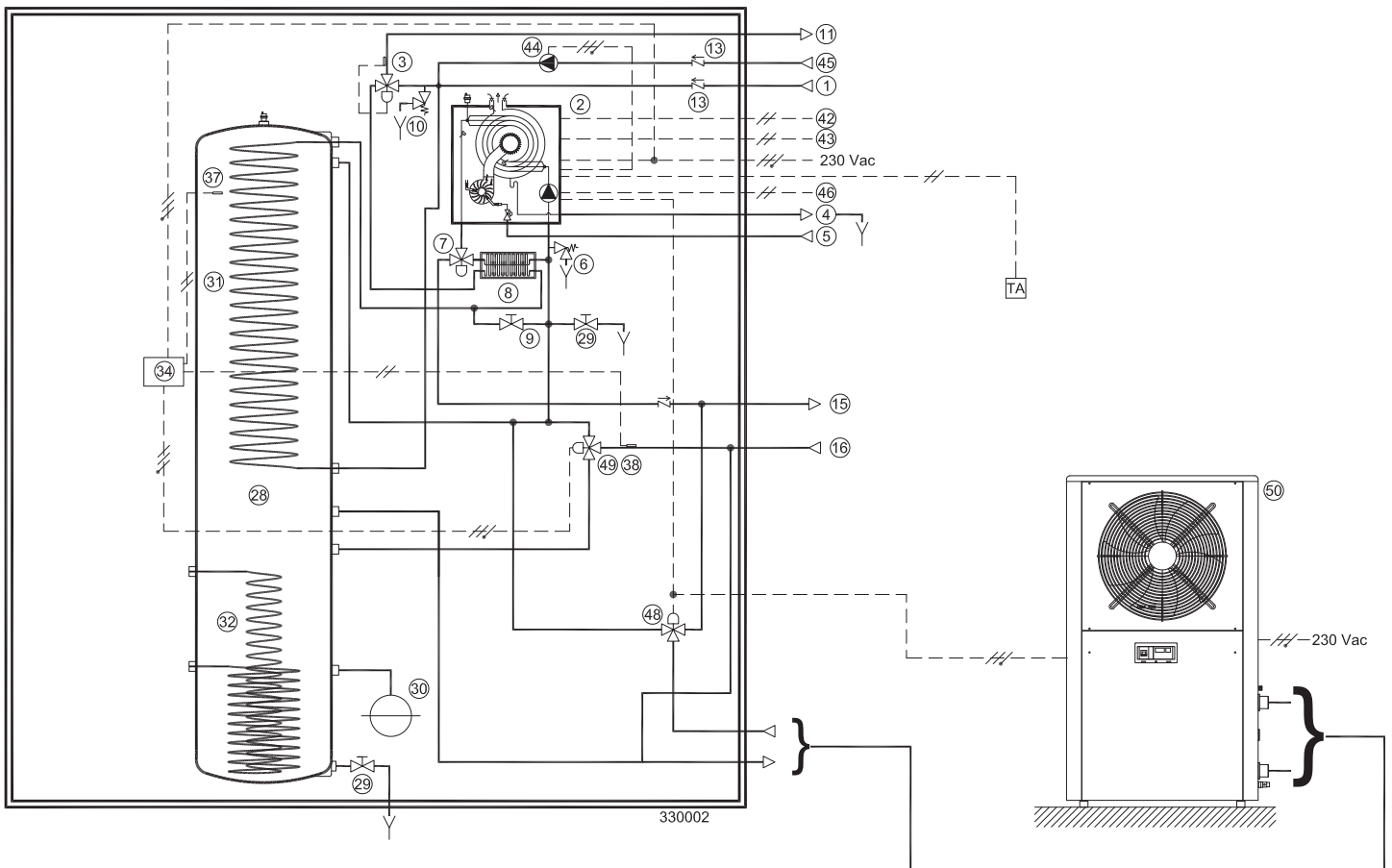


Schema funzionale SOLARFRYO 15, 24 e 34 versione BASE

A servire 1 circuito per riscaldamento e raffrescamento + pompa di ricircolo



ATTENZIONE!!! Per le connessioni di mandata e ritorno sull'unità esterna, fare sempre riferimento alle scritte a fianco dei raccordi di connessione refrigeratore e non a questo disegno esemplificativo.

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| 1 - Ingresso acqua fredda sanitaria | 29 - Rubinetto di scarico |
| 2 - Generatore di calore | 30 - Vaso d'espansione circuito di riscaldamento |
| 3 - Miscelatore termostatico A.C.S. | 31 - Serpentino in rame per produzione di A.C.S. |
| 4 - Scarico condensa | 32 - Serpentino in acciaio inox per circuito solare |
| 5 - Alimentazione gas | 34 - Centralina di controllo kit IAR |
| 6 - Valvola di sicurezza circuito riscaldamento (3 bar) | 37 - Sonda accumulo |
| 7 - Valvola deviatrice | 38 - Sonda ritorno riscaldamento |
| 8 - Scambiatore istantaneo per integrazione A.C.S. | 42 - Sonda esterna |
| 9 - Elettrovalvola completa di valvola manuale di carico impianto | 43 - Comando remoto |
| 10 - Valvola di sicurezza circuito sanitario (8,5 bar) | 44 - Pompa di ricircolo sanitario |
| 11 - Uscita A.C.S. | 45 - Ritorno circuito di ricircolo sanitario |
| 13 - Valvola di non ritorno | 46 - Controllo pompa di ricircolo |
| 15 - Mandata | 48 - Valvola deviatrice a 3 vie |
| 16 - Ritorno | 49 - Kit I.A.R. |
| 28 - Serbatoio di accumulo in acciaio inox da 150 litri a due serpentini (a richiesta da 200 lt) | 50 - Pompa di calore reversibile con FRYO P (tradizionale) o FRYO PI (inverter) |