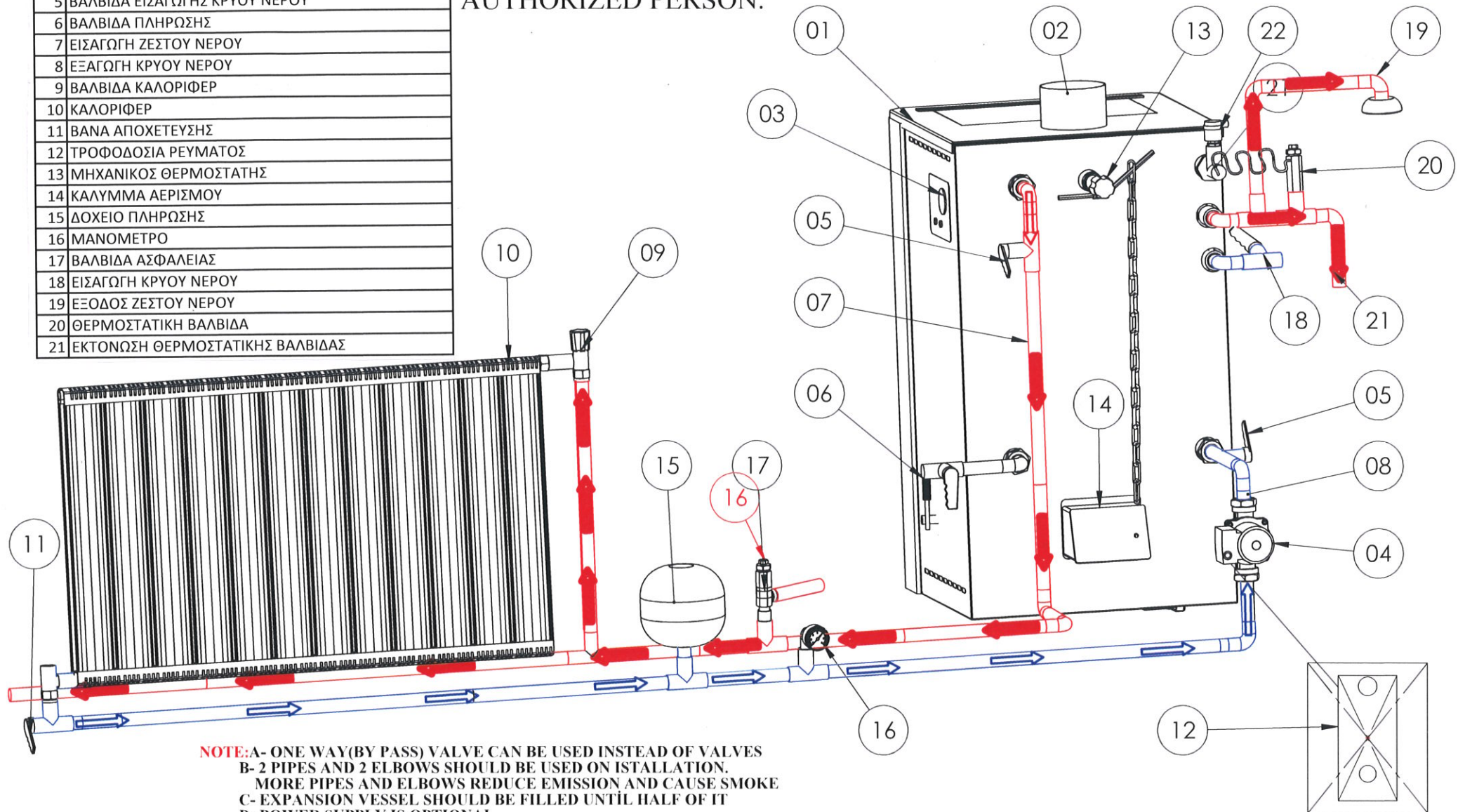


T-29 TF-25 T-25 ASSEMBLY DIAGRAM

THIS DRAWING IS A SAMPLE, IT CAN BE CHANGED ACCORDING TO THE PLACE WHERE IT IS INSTALLED. PRODUCT MUST BE INSTALLED BY AN AUTHORIZED PERSON.

1	ΣΟΜΠΑ
2	ΕΞΟΔΟΣ ΚΑΜΙΝΑΔΑΣ
3	ΕΝΔΕΙΞΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ
4	ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ
5	ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ
6	ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ
7	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ
8	ΕΞΑΓΩΓΗ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ
9	ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ
10	ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ
11	ΒΑΝΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
12	ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΡΕΥΜΑΤΟΣ
13	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ
14	ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ
15	ΔΟΧΕΙΟ ΠΛΗΡΩΣΗΣ
16	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ
17	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
18	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΚΡΥΟΥ ΝΕΡΟΥ
19	ΕΞΟΔΟΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ
20	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ
21	ΕΚΤΟΝΩΣΗ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ



NOTE:
A- ONE WAY (BY PASS) VALVE CAN BE USED INSTEAD OF VALVES
B- 2 PIPES AND 2 ELBOWS SHOULD BE USED ON INSTALLATION.
C- EXPANSION VESSEL SHOULD BE FILLED UNTIL HALF OF IT
D- POWER SUPPLY IS OPTIONAL
E- STOVE AND PIPES SHOULD BE CLEANED ONCE A WEEK
F- ASH TRAY SHOULD BE CLEANED EVERYDAY
G- ANTI-FREEZE" (1/3) AGAINST CORROSION AND FOR BETTER PERFORMANCE.
H- THERMOSTATICAL SAFETY VALVE SHOULD BE USED ON THIS KIND OF INSTALLATION.
OTHERWISE, OUR COMPANY IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY DAMAGE.